

Установка **HIDRA CRONO**

Руководство по программированию (5.0 -я редакция)



DC81050V01



RUSSIAN

Как использовать данное руководство

Каждый из параметров обозначен следующим образом:

XX.XX.XX – Название параметра

Описание параметра (может включать разрешенные показатели и также примечания)

ПРИМЕР: *Представляет одну из возможных ситуаций*

FACTORY DEFAULT: *Параметры от производителя*

MIN: *Минимальный показатель (X)*

MAX: *Максимальный показатель (XX)*

STEP: *Увеличение (X)*

Уровень доступа <i>(Требуемый уровень для просмотра или изменения параметра)</i>	Инструмент <i>(Инструмент, необходимый для просмотра или изменения параметра)</i>	Подключение <i>(Расположение)</i>
--	---	---

Пример

02.02.01.03 – Попытки закрыть двери

Настройте количество попыток закрыть двери до перехода в состояние «двери заблокированы».

FACTORY DEFAULT: 10

MIN: 10

MAX: 20

STEP: 1

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина



01 - КОНТРОЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	8
01.01 - Состояние	8
01.02 - Подсостояние	8
01.03 - Основание для нахождения вне режима обслуживания пассажиров.....	8
01.04 - Состояние двигателя.....	8
01.05 - Подсостояние двигателя.....	8
01.09 - Монитор положения.....	8
01.09.01 - Этаж нахождения	8
01.09.02 - Этаж направления	8
01.09.03 - Номер магнита.....	8
01.09.05 - Зона магнита	8
01.12 - SPS контроль	9
01.12.01 - Отметка	9
01.12.02 - SPS с осуществленным программированием.....	9
01.12.03 - SPS с соответствующими характеристиками	9
01.12.04 - SPS с подключением к энкодеру.....	9
01.12.10 - SPS-скорость лифта.....	9
01.12.20 - SPS offset.....	9
01.12.21 - SPS: последняя отметка перемены скорости	9
01.12.30 - SPS: минимальный тормозной путь	9
01.12.75 - Версия программного обеспечения SPS.....	9
01.15 - Устройство контроля входов и выходов	9
01.15.01 - Мониторы последовательных соединений	10
01.15.02 - Мониторы кнопок положения	10
01.15.03 - Контроль работы тормоза.....	10
01.15.04 - Контроль заблокированного ограничителя.....	10
01.15.20 - Внешний контроль (VIP).....	10
01.15.50 - Устройство контроля сигналов операторов	10
01.15.51 - Контроль фотоэлементов.....	10
01.15.60 - Контроль полной загрузки и перевеса	10
01.50 - МОНИТОР СЧЕТЧИКОВ.....	10
01.50.01 - Вызовы на кабину для двери 1	10
01.50.02 - Вызовы на кабину для двери 2	11
01.50.03 - Вызовы на подъем для двери 1	11
01.50.04 - Вызовы на подъем для двери 2	11
01.50.05 - Вызовы на спуск для двери 1.....	11
01.50.06 - Вызовы на спуск для двери 2.....	11
01.50.07 - Автоматические вызовы	11
01.50.50 - Общее количество операций	11
01.50.51 - Минуты работы.....	11
01.50.52 - Всего часов работы.....	11
01.60 - РЕГИСТР ПРОИЗОШЕДШИХ СОБЫТИЙ	11
01.60.01 - 01.60.32 - Событие номер 1 – событие номер 32	11
02 - КОНФИГУРАЦИЯ.....	12
02.01 - ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	12
02.01.02 - Верхний этаж.....	12
02.01.03 - Время остановки на этаже доступа.....	12
02.01.04 - Время остановки на этаже	12
02.01.06 - Режим монтаж.....	12
02.01.07 - Остановка, CV инспекция	12
02.01.08 - Режим позиционирования.....	13
02.01.10 - Универсальный режим	13
02.02 - ДВЕРИ.....	13
02.02.01 - Основные параметры	13
02.02.01.01 - Электромеханический кулачок	13
02.02.01.02 - Предельное время закрытия дверей	13
02.02.01.03 - Попытки закрытия дверей.....	13
02.02.01.04 - Время блокировки дверей.....	14
02.02.01.05 - Время разблокировки дверей	14
02.02.01.06 - Повторное открытие по причине нажатия вне.....	14
02.02.01.07 - Попытки фотоэлемента	14
02.02.01.08 - Время нахождения дверей в состоянии покоя.....	14

02.02.01.09 - Максимальное разрешенное время разомкнутой цепи при движении.....	14
02.02.01.10 - Синтезатор дверей.....	15
02.02.01.30 - Выход для кулачка.....	15
02.02.02 - Спецпараметры каждого из этажей.....	15
02.02.02.01 - 02.02.02.32 - Контроль оператора дверей: этаж 0 и до Контроля оператора дверей: этаж 31 ..	15
02.02.03 - Открытие дверей предусмотренное заранее.....	15
02.02.03.01 - Активация предусмотренного открытия дверей.....	15
02.02.03.02 - Выбор точки предусмотренного открытия дверей.....	16
02.03 - Показания.....	16
02.03.01 - Стрелки направления.....	16
02.03.02 - Дисплей.....	16
02.03.02.01 - 02.03.02.32 символа на дисплее на 0 этаже установки до 31.....	16
02.03.03 - Звуковые.....	17
02.03.03.01 - 02.03.03.32 Сообщения голосового синтезатора от 0 этажа до 31 этажа.....	18
02.03.04 - Световой индикатор нахождения.....	19
02.03.04.01 - Ввод в действие светового индикатора нахождения.....	19
02.03.04.02 - 02.03.04.33 «Выход из нахождения на этаже 0» до «Выход из нахождения на этаже 31».....	19
02.03.07 - Режим функционирования ГОНГА кабины.....	20
02.03.10 - Текст на ЖК-дисплее.....	20
02.03.20 - Акустический сигнал: двери открыты.....	20
02.03.25 – Вспомогательный выход в случае указания на превышение загрузки.....	20
02.03.30 – Указывает на включенное освещение кабины.....	20
02.03.40 – Указывает на активированный режим "Пожарные".....	20
02.03.80 – Указывает на нахождение в рабочем режиме.....	20
02.03.81 – Указывает на нахождение во внерабочем режиме.....	20
02.03.82 – Указывает на нахождение в режиме инспекции.....	20
02.03.85 – Указывает на нахождение в состоянии покоя.....	20
02.03.86 – Указывает на движение вверх.....	20
02.03.87 – Указывает на движение вниз.....	21
02.03.88 – Указывает на кабину, находящуюся в движении.....	21
02.03.90 – Указывает на то, что двери открыты.....	21
02.03.91 – Указывает на то, что двери закрыты.....	21
02.04 - Возвраты и АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ.....	21
02.04.01 - Возвраты.....	21
02.04.01.01 - Активация возврата.....	21
02.04.01.02 - Этаж возврата.....	21
02.04.01.03 - Время для возврата.....	21
02.04.02 - Возврат цокольные этажи.....	21
02.04.02.01 - Активация возврата, цокольные этажи.....	22
02.04.02.02 - Этаж возврата, цокольные этажи.....	22
02.04.02.03 - Время возврата, цокольные этажи.....	22
02.04.03 - Кабина стоит.....	22
02.04.03.01 - Вход для "кабина стоит" 1.....	22
02.04.03.02 - Этаж для "кабина стоит" 1.....	22
02.04.03.11 - Inngang til parkering 2.....	22
02.04.03.12 - Этаж для "кабина стоит" 2.....	22
02.04.05 - Открыть двери в автоматическом возврате.....	22
02.04.10 - Нивелировка.....	23
02.04.10.01 - Переход к нивелировке.....	23
02.05 - КОНТРОЛЬ ДВИГАТЕЛЯ.....	23
02.05.01 - Время механического закрытия тормоза.....	23
02.05.02 - Время отключения сигналов VF.....	23
02.05.03 - Время размагничивания.....	23
02.06 - ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ.....	23
02.06.01 - Освещение кабины.....	23
02.06.01.01 - Время освещения кабины.....	24
02.06.01.02 - Выключить освещение кабины при условии закрытый дверей.....	24
02.06.02 - Уровень яркости светоиндикаторов регистра.....	24
02.06.03 - Время для энергосберегающих дисплеев.....	24
02.07 - ОПЕРАЦИИ АВАРИЙНОГО СПАСЕНИЯ.....	24
02.07. 10 - Тип аварийной эвакуации.....	24
02.07. 30 - Автоматическая, на пониженной скорости, на подходящий этаж.....	25
02.07.30.01 - Когда лифт движется в направлении вверх, вариатор указывает.....	25
02.07.35 - Автоматическая эвакуация на крайний этаж.....	25
02.07.40 - Эвакуация на выбранный этаж.....	25

02.07.40.01 - Этаж эвакуации	25
02.07.40.02 - Всегда осуществлять эвакуацию.....	25
02.07.50 - Настройка аварийного электрорежима	25
02.07.50.01 - Закрывать двери во время функционирования электрической аварийной системы	26
02.10 - СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ УСТАНОВКИ	26
02.10.01 - Контроль эвакуационных мероприятий при пожаре (EN81-83)	26
02.10.01.01 - Исполнение согласно EN81-83	26
02.10.01.02 - Основной назначенный этаж эвакуации.....	26
02.10.01.03 - Дверь, предназначенная к открытию на основном этаже эвакуации	26
02.10.01.04 - Основной пожарный извещатель	26
02.10.01.05 - Запрещающий индикатор основного назначенного этажа	27
02.10.01.06 - Альтернативный назначенный этаж.....	27
02.10.01.07 - Дверь, предназначенная к открытию на альтернативном этаже эвакуации	27
02.10.01.08 - Альтернативный пожарный извещатель	27
02.10.01.09 - Запрещающий индикатор альтернативного назначенного этажа	27
02.10.01.20 - Закрывать двери на этаже эвакуации	27
02.10.10 - Контроль блокировки ограничителя скорости (A3).....	28
02.10.10.01 - Активация контроля блокировки ограничителя скорости.....	28
02.10.10.02 - Сигнал контроля разблокированного ограничителя скорости.....	28
02.10.10.03 - Выход из контроля блокировки ограничителя скорости	28
02.10.10.04 - Макс. разрешенное количество ошибок контроля блокировки ограничителя скорости	28
02.10.11 - Контроль контактов тормозного монитора (A3)	28
02.10.11.01 - Контроль контактов тормозного монитора	28
02.10.11.02 - Контрольный сигнал тормозного монитора (1 из 2)	29
02.10.11.03 - Контрольный сигнал тормозного монитора (2 из 2)	29
02.10.11.04 - Максимально разрешенное кол-во ошибок тормозного монитора.....	29
02.10.15 - Контроль автоматического входа в режиме инспекции.....	29
02.10.15.01 - Подключение автоматического выхода в режиме инспекции.....	29
02.10.15.02 - Детектирующий сигнал доступа на потолок кабины	29
02.10.15.03 - Сигнал, разрешающий выход из режима инспекции	29
02.10.15.04 - Разрешение на выход из режима инспекции	30
02.10.15.10 - Выход для возврата в рабочий режим из инспекционного.....	30
02.12 - SPS-конфигурация	30
02.12.01 – Распределение по этажам	30
02.12.10 – Модель энкодера.....	30
02.12.11 – Направление энкодера.....	30
02.12.20 – Номинальная скорость лифта	30
02.12.21 – Номинальная скорость двигателя.....	30
02.12.30 – Тип вариатора.....	30
02.12.31 – Параметры FUJI	30
02.12.31.01 – Параметр L19	31
02.12.31.02 – Параметр L24	31
02.12.31.03 – Параметр L25	31
02.12.31.04 – Параметр L26	31
02.12.31.05 – Параметр E12.....	31
02.12.31.06 – Параметр E13.....	31
02.12.32 – Параметры: технический контроль (Control Techniques).....	31
02.12.32.01 – Параметр 1914.....	31
02.12.32.02 – Параметр 1915.....	31
02.12.32.03 – Параметр 0211.....	31
02.12.32.04 – Параметр 0221.....	31
02.12.50 – Продвинутые конфигурации	32
02.12.50.01 – Корректировка согласно магнитного датчика ZD	32
02.12.50.16 – Дистанция для обнаружения движения.....	32
02.12.50.17 – Дистанция при коротком расстоянии между этажами	32
02.12.50.25 – Регулирующий показатель смены скорости в случае небольшого расстояния между остановками	32
02.12.50.30 – Фактор настройки в смене скорости.....	32
02.12.50.35 – Процентный показатель превышения скорости, разрешенный в процессе снижения скорости.....	33
02.15 - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	33
02.15.01 - Монтажное испытание	33
02.15.01.01 - Активация режима монтажного испытания	33
02.15.01.02 - Тип монтажного испытания	33
02.15.01.03 - Использование дверей при монтажном испытании	33
02.15.01.04 - Время ожидания между поездками при испытании	34
02.15.05 - Тест ограничителя	34
02.15.05.01 - Выход для обмотки 1 теста.....	34

02.15.05.02 - Импульс бобины 1 теста	34
02.15.05.03 - Выход для бобины 2 теста	34
02.15.05.04 - Импульс бобины 2 теста	34
02.15.05.05 - Выход для бобины 3 теста	34
02.15.05.06 - Импульс бобины 3 теста	34
02.15.10 - Тест концевых выключателей	34
02.20 - Продвинутое ПАРАМЕТРЫ	34
02.20.01 - Предельное время в движении в режиме обслуживания	35
02.20.02 - Защитный фильтр последовательных соединений	35
02.20.03 - Активация встроенного температурного датчика	35
02.20.04 - Мин.внешняя температура для отключения	35
02.20.05 - Макс.внешняя температура для отключения	35
02.20.06 - Частное наблюдение	35
02.20.07 - Тип фотоэлемента	35
02.20.08 - Тип взвешивающего устройства	36
02.20.09 - Отмена ложных вызовов	36
02.20.10 - Таблица Магниты	36
02.20.10.01 - 02.20.10.32 Таблица магнитных датчиков этажа 0 и до этажа 31	36
02.20.15 - Активация температурного контроля двигателя (PTC)	37
02.25 - Группа	37
02.25.01 - Максимальное количество кабин	37
02.25.02 - Идентификатор данной кабины	37
02.25.10 - Количество этажей в группе	37
02.25.11 - Количество этажей для данной кабины	37
02.25.12 - Необслуживаемые этажи в направлении вниз	37
02.25.13 - Необслуживаемые этажи в направлении вверх	37
02.25.20 - Порядок работы группы	38
02.25.21 - Тип кабины	38
02.40 - СИГНАЛЫ КАБИНЫ	38
02.40.01 - Кнопка открытия дверей в режиме инспекции	38
02.40.02 - Кнопка закрытия дверей в режиме инспекции	38
02.40.03 – Вспомогательный выход для указания "полностью занято"	38
02.40.04 – Вспомогательный выход для сигнала перегрузки	38
02.40.50 - Сигнал отключения аварийного вызова	39
02.50 - ВИРТУАЛЬНЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	39
02.50.01 - 02.50.32 От «Виртуального кабеля 0» до «Виртуального кабеля 31»	39
02.75 - УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ	39
02.75.01 - Пользователь 1	39
02.75.01.01 - Номер PIN-кода	39
02.75.01.02 - Уровень доступа	39
02.75.02 - Пользователь 2	39
02.75.02.01 - Номер PIN-кода	39
02.75.02.02 - Уровень доступа	40
02.75.03 - Пользователь 3	40
02.75.03.01 - Номер PIN-кода	40
02.75.03.02 - Уровень доступа	40
02.75.04 - Пользователь 4	40
02.75.04.01 - Номер PIN-кода	40
02.75.04.02 - Уровень доступа	40
02.75.05 - Пользователь 5	40
02.75.05.01 - Номер PIN-кода	41
02.75.05.02 - Уровень доступа	41
02.75.90 - Администратор	41
02.75.90.01 - Номер PIN-кода	41
03 – УТИЛИТЫ	42
03.01 - ПЕРЕЗАГРУЗИТЬ	42
03.02 - ВЫЗОВ НА ЭТАЖ	42
03.05 - СЧЕТЧИК ДЕЙСТВИЙ ЧАСТИЧНЫЙ	42
03.05.01 - Показатель частичного счетчика действий	42
03.05.02 - Сброс данных частичного счетчика действий	42
03.12 - УТИЛИТЫ SPS	42
03.12.05 - Осуществить корректировку на нижний этаж	42
03.12.10 - Ознакомление с установкой	42

03.12.20 - Точная настройка уровня этажа	43
03.12.30 - Регулировка по этажам.....	43
03.12.30.01 – Предел этажа 0 - Предел этажа 31.....	43
03.12.35 - Настройка участков	43
03.12.35.01 – 03.12.35.32 Размеры участка этажа 0-31	43
03.12.40 - Сохранить параметры на SPS	43
03.12.90 - Восстановить параметры SPS, заданные производителем.....	43
03.50 - ДАТА И ВРЕМЯ.....	43
03.50.01 - День недели	43
03.50.02 - Год.....	44
03.50.03 - Месяц.....	44
03.50.04 - День	44
03.50.05 - Время.....	44
03.50.06 - Минута	44
03.55 - ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ.....	44
03.55.01 - Сохранить параметры	44
03.55.10 - Восстановить параметризацию производителя	44
03.55.90 – Доступ к необязательным функциям (по желанию)	45
03.60 – АРХИВ ОШИБОК	45
03.60.01 – Перезагрузить архив ошибок.....	45
03.90 - ОБНОВЛЕНИЕ	45
03.90.01 - Обновление ПО установки	45
ПРИЛОЖЕНИЯ И ПРИМЕРЫ	46
Приложение 1. Входы и выходы для HIDRA CRONO.....	46

ПРИМЕЧАНИЕ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Carlos Silva SA не несет ответственность за причиненный ущерб либо непредвиденные расходы, которые повлекло за собой невыполнение указаний данного руководства либо их некорректное следование ми.

Содержание этого документа может быть изменено без предварительного уведомления. Воспроизведение, адаптация либо перевод данного текста запрещены, исключая те случаи, когда подобные действия допускаются Законом о защите авторских прав.

®Carlos Silva торговая марка, принадлежащая Silva S.A.

HIDRAsystem продукт, права на который принадлежит Carlos Silva S.A.

HIDRA CRONO продукт, права на который принадлежит Carlos Silva S.A.

01 - Контрольное устройство

Позволяет видеть состояние лифта.

01.01 - Состояние

Позволяет увидеть состояние, в котором находится лифт в реальном времени.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.02 - Подсостояние

Позволяет увидеть «под-состояние», в котором находится лифт в реальном времени.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.03 - Основание для нахождения вне режима обслуживания пассажиров

Показывает причину, по которой лифт находится в не рабочем состоянии в реальном времени.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.04 - Состояние двигателя

Позволяет увидеть состояние, в котором находится двигатель в реальном времени.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.05 - Подсостояние двигателя

Позволяет увидеть «под-состояние», в котором находится двигатель в реальном времени.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.09 - Монитор положения

Показывает положение/нахождение лифта в реальном времени.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.09.01 - Этаж нахождения

Указывает этаж, на котором находится лифт.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.09.02 - Этаж направления

Указывает этаж, на который направляется лифт.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.09.03 - Номер магнита

Указывает номер магнитного датчика, расположенного там, где находится лифт.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.09.05 - Зона магнита

Указывает участок магнитного датчика, расположенного там, где находится лифт.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.12 - SPS контроль

Позволяет осуществлять контроль за данными SPS.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.12.01 - Отметка

Указывает высотную отметку.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.12.02 - SPS с осуществленным программированием

Указывает, запрограммирован ли SP.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.12.03 - SPS с соответствующими характеристиками

Указывает, обнаружено ли SPS какое-либо несоответствие.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.12.04 - SPS с подключением к энкодеру

Указывает, является ли сообщение между SPS и энкодером бесперебойным.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.12.10 - SPS-скорость лифта

Указывает скорость, считанную SPS

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.12.20 - SPS offset

Позволяет увидеть корректировку системой показателя, считанного энкодером. Данная отметка может отличаться от нулевой и указывает на неправильное функционирование.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.12.21 - SPS: последняя отметка перемены скорости

Позволяет определить последний показатель, момент когда SPS указывает на смену скорости.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.12.30 - SPS: минимальный тормозной путь

Указывает минимальную необходимую дистанцию торможения при аварийной остановке кабины.

Данная дистанция была измерена практическим путем.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.12.75 - Версия программного обеспечения SPS

Предоставляет данные относительно версии программного обеспечения SPS.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.15 - Устройство контроля входов и выходов

Контроль входов и выходов установки.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.15.01 - Мониторы последовательных соединений

Позволяет контролировать цепи соединений установки.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.15.02 - Мониторы кнопок положения

Позволяет контролировать положение лифта.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.15.03 - Контроль работы тормоза

Контроль входных соединений тормоза.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.15.04 - Контроль заблокированного ограничителя

Контроль входа блокировки ограничителя.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.15.20 - Внешний контроль (VIP)

Позволяет наблюдать наличие внешнего контроля (VIP).

ON - VIP активирован.

OFF - VIP не активирован.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.15.50 - Устройство контроля сигналов операторов

Позволяет контролировать контрольные сигналы операторов.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.15.51 - Контроль фотоэлементов

Позволяет наблюдать за состоянием фотоэлементов.

Слева - фотоэлемент (2), справа - фотоэлемент (1)

ON – прервано.

OFF – без прерывания .

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.15.60 - Контроль полной загрузки и перевеса

Указывает на состояние полной загрузки и на перевес.

Левый - перевес , правый – полная загрузка.

ON – с полной загрузкой / с перевесом.

OFF – без полной загрузки / без перевеса.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.50 - Монитор счетчиков

Обеспечивает наблюдение за состоянием различным счетчиков установки.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.50.01 - Вызовы на кабину для двери 1

Контролирует вызовы кабины для двери 1.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.50.02 - Вызовы на кабину для двери 2

Контролирует вызовы кабины для двери 2.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.50.03 - Вызовы на подъем для двери 1

Контролирует вызовы кабины для двери 1.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.50.04 - Вызовы на подъем для двери 2

Контролирует вызовы кабины для двери 2.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.50.05 - Вызовы на спуск для двери 1

Контролирует вызовы кабины для двери 1.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.50.06 - Вызовы на спуск для двери 2

Контролирует вызовы кабины для двери 2.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.50.07 - Автоматические вызовы

Контролирует автоматические вызовы.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.50.50 - Общее количество операций

Общее количество операций, выполненных данным лифтом.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.50.51 - Минуты работы

Укажите время в минутах, прошедшее с последней подачи электропитания на установку.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.50.52 - Всего часов работы

Укажите общее количество часов работы CPU установки.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.60 - Регистр произошедших событий

Просмотрите последние важные события в работе лифта.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

01.60.01 - 01.60.32 - Событие номер 1 – событие номер 32

Событие, сохраненное под реестровым номером 1, и далее до события, сохраненного под реестровым номером 32.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02 - Конфигурация

Регулировка специфических параметров каждого лифта.

02.01 - Основные параметры

Базовые конфигурационные параметры установки.

02.01.02 - Верхний этаж

Установить данный параметр на количество этажей минус один.

ПРИМЕР: для установки с 8 этажами данный параметр равен 7.

FACTORY DEFAULT: 1

MIN: 1

MAX: 31

STEP: 1

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.01.03 - Время остановки на этаже доступа

Позволяет определить показатель времени остановки на этаже доступа, отличающийся от показателей для других этажей

ПРИМ.: Этаж доступа выбирается параметром 02.04.02.02

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.01.04 - Время остановки на этаже

Установить продолжительность времени остановки лифта на этаже перед тем, как обеспечить команду закрыть двери и отвечать на новые вызовы.

FACTORY DEFAULT: 7 s

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.01.06 - Режим монтаж

Этот параметр будет использован в период монтажа с целью избежать автоматических смещений лифта.

При активированном режиме монтажа кабина сможет осуществить перемещение во время инспекции; во время нахождения в режиме инспекции режим всегда будет нерабочим.

0 - режим монтажа отключен (обычная работа, после того, как установка всей системы была успешно завершена).

1 - режим монтажа включен (перемещение только в режиме инспекции).

FACTORY DEFAULT: 1

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.01.07 - Остановка, CV инспекция

Выберите, возможно ли прибытие на конечные этажи при нахождении в режиме инспекции либо разрешена только смена скорости (CVI / CVS).

0 - возможно прибытие на конечные этажи при нахождении в режиме инспекции.

1 - прибытие на конечные этажи невозможно; осуществляется остановка CVI / CVS.

ПРИМ.: Даже если прибытие на конечные этажи разрешено, при осуществлении смены скорости (CV/ CVS) будет произведена установка. В данном случае необходимо отпустить и снова привести в действие кнопки режима инспекции для начала движения на пониженной скорости к зоне этажа.

FACTORY DEFAULT: 1

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.01.08 - Режим позиционирования

Выбрать способ позиционирования лифта.

2P - 2 магнитных датчика между этажами.

MAN - ручное воздействие (только для установок с заданными специальными конфигурациями).

SPS - Shaft positioning system (позиционирование посредством энкодера).

FACTORY DEFAULT: 2P

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.01.10 - Универсальный режим

Позволяет выбрать тип посадки пассажиров для данной установки.

0 – Выборочная.

1 - Универсальная (только один вызов извне на раз).

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.02 - Двери

Отрегулируйте параметры, связанные с конфигурацией дверей.

02.02.01 - Основные параметры

Отрегулируйте параметры дверей, которые имеют значение в общем смысле для всех этажей.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.02.01.01 - Электромеханический кулачок

Установите наличие кулачкового механизма.

0 - установка без кулачкового механизма.

1 - установка с кулачковым механизмом.

FACTORY DEFAULT: 0

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.02.01.02 - Предельное время закрытия дверей

Установите максимальный промежуток времени, в течение которого установка допускает работу команды закрыть двери в случае, если они не закрываются.

Если установленное время исчерпано, и двери не закрыты, попытка повторится позже.

FACTORY DEFAULT: 7 s

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.02.01.03 - Попытки закрытия дверей

Установите количество попыток, в течение которых установка разрешает закрыть двери перед тем, как перейти к их блокировке.

FACTORY DEFAULT: 10

MIN: 10

MAX: 20

STEP: 1

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.02.01.04 - Время блокировки дверей

Установите максимально разрешенный промежуток времени при установке, чье функционирование прервано, либо нажимный выключатель для открытия дверей. Если заданное время исчерпано, установка будет заблокирована.

FACTORY DEFAULT: 30 s

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.02.01.05 - Время разблокировки дверей

Установите время нахождения установки в состоянии заблокированных дверей. Чем длиннее это время, тем легче предусмотреть выход из строя дверного оператора по причине слишком большого количества операций при сбое в системе соединений.

FACTORY DEFAULT: 5 min

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.02.01.06 - Повторное открытие по причине нажатия вне

Если двери лифта закрываются на определенном этаже, и получен вызов извне с этого же этажа, откроются ли двери вновь для того, чтобы пользователь мог войти?

0 - Двери на вызов извне не откроются снова.

1 - Двери откроются снова на вызов извне.

ПРИМ.: Даже если параметр соответствует 1 (двери откроются снова), открытие произойдет только если направление вызова совпадает с направлением кабины.

FACTORY DEFAULT: 1

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.02.01.07 - Попытки фотоэлемента

Установите количество разрешенных прерываний функционирования фотоэлемента перед тем, как двери будут заблокированы.

FACTORY DEFAULT: 10

MIN: 3

MAX: 20

STEP: 1

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.02.01.08 - Время нахождения дверей в состоянии покоя

Установите время, которое должно пройти перед тем, как двери перейдут в состояние покоя.

ПРИМ.: Переход дверей в состояние покоя выбирается индивидуально от этажа к этажу и может быть различным.

FACTORY DEFAULT: 30 s

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.02.01.09 - Максимальное разрешенное время разомкнутой цепи при движении.

Если цепь контроля дверей будет разомкнута на ходу, кабина немедленно остановится и в течение данного промежутка времени будет ожидать закрытия цепи, чтобы продолжить движение. Если время исчерпано, состоится переход в нерабочий режим.

ПРИМ.: Установите показатель 0s (секунд), если переход в нерабочий режим должен состояться незамедлительно.

FACTORY DEFAULT: 10 s

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.02.01.10 - Синтезатор дверей

Активация сообщения голосового синтезатора в кабине при открытии и закрытии дверей.

0 - Не активировано.

1 – Активировано.

FACTORY DEFAULT: 1

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.02.01.30 - Выход для кулачка

Настройка выхода, где будет подключен кулачок.

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.02.02 - Спецпараметры каждого из этажей

Установите специфические параметры дверей каждого из этажей.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.02.02.01 - 02.02.02.32 - Контроль оператора дверей: этаж 0 и до Контроля оператора дверей: этаж 31

A - Действует оператор 1 (БЕЗ ОТМЕТКИ – НЕ действует).

B - Действует оператор 2 (БЕЗ ОТМЕТКИ – НЕ действует).

C - Дверь 1 ОТКРЫТА в состоянии покоя (БЕЗ ОТМЕТКИ - ЗАКРЫТА в состоянии покоя).

D - Дверь 2 ОТКРЫТА в состоянии покоя (БЕЗ ОТМЕТКИ - ЗАКРЫТА в состоянии покоя).

E - Выборочное открытие дверей (БЕЗ ОТМЕТКИ - фиксированная двойная посадка).

F - Позволяет открыть одновременно две двери (БЕЗ ОТМЕТКИ - НЕ позволяет одновременно открыть две двери).

G - не использовано.

H - не использовано.

FACTORY DEFAULT: A - 1 / B - 0 / C - 0 / D - 0 / E - 0 / F - 0 / G - 0 / H - 0

NOTE: 0 - FALSE / 1 – TRUE

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.02.03 - Открытие дверей предусмотренное заранее

Настройте параметры, связанные с преждевременным открытием дверей.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.02.03.01 - Активация предусмотренного открытия дверей

Установите, открываются ли двери прежде, чем произошла полная остановка системы.

0 - Двери не открываются преждевременно.

1 - Двери открываются заранее.

ПРИМ.: Для того, чтобы двери могли быть открыты предварительно, установка должна быть снабжена узлом безопасности CSG, который позволяет шунтировать серию в зоне деблокировки.

FACTORY DEFAULT: 0

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.02.03.02 - Выбор точки предусмотренного открытия дверей

В случае, если выбрано предварительное открытие дверей, данный параметр определяет точку, в которой начинается открытие.

0 - При обнаружении CDI или CDP (до зоны наложения).

1 - При обнаружении CDI или CDP (совпадая с зоной наложения).

FACTORY DEFAULT: 0

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.03 - Показания

Настройка параметров извещений для пользователя.

02.03.01 - Стрелки направления

Задайте параметры функционирования стрелок на всех этажах.

0 - Загораются только на этаже нахождения кабины, извещая о ближайшем направлении.

1 - На этаже нахождения кабины будут извещать о ближайшем направлении и на остальных этажах укажут.

FACTORY DEFAULT: 0

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.03.02 - Дисплей

Настройка данных для демонстрации на дисплее.

Таблица стандартных символов, выводимых на дисплеях.

-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B, A, B, BAR, C, CAR, E, G, G1, G2, G3, H, L, LB, LG, M, P, PB, PH, PR, R, RC, RI, RJ, RS, S, S1, S2, S3, SA, SS, T, U, UG, Z
--

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

ПРИМ.: для символов, не приведенных в данной таблице необходим дисплей со специальной последовательностью.

02.03.02.01 - 02.03.02.32 символа на дисплее на 0 этаже установки до 31.

Программирование символа на дисплее на 0 этаже установки до 31.

FACTORY DEFAULT этаж 0	0
FACTORY DEFAULT этаж 1	1
FACTORY DEFAULT этаж 2	2
FACTORY DEFAULT этаж 3	3
FACTORY DEFAULT этаж 4	4
FACTORY DEFAULT этаж 5	5
FACTORY DEFAULT этаж 6	6
FACTORY DEFAULT этаж 7	7
FACTORY DEFAULT этаж 8	8
FACTORY DEFAULT этаж 9	9
FACTORY DEFAULT этаж 10	10
FACTORY DEFAULT этаж 11	11
FACTORY DEFAULT этаж 12	12
FACTORY DEFAULT этаж 13	13
FACTORY DEFAULT этаж 14	14
FACTORY DEFAULT этаж 15	15
FACTORY DEFAULT этаж 16	16
FACTORY DEFAULT этаж 17	17
FACTORY DEFAULT этаж 18	18
FACTORY DEFAULT этаж 19	19
FACTORY DEFAULT этаж 20	20
FACTORY DEFAULT этаж 21	21
FACTORY DEFAULT этаж 22	22
FACTORY DEFAULT Planta 23	23

FACTORY DEFAULT этаж 24	24
FACTORY DEFAULT этаж 25	1
FACTORY DEFAULT этаж 26	1
FACTORY DEFAULT этаж 27	1
FACTORY DEFAULT этаж 28	1
FACTORY DEFAULT этаж 29	1
FACTORY DEFAULT этаж 30	1
FACTORY DEFAULT этаж 31	1

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.03.03 - Звуковые

Регулировка сообщения голосового синтезатора на каждом из этажей.

Таблица стандартных сообщений голосового синтезатора.

	ГОЛОСОВЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СООБЩЕНИЯ
MSG1	ПЕРВЫЙ ЭТАЖ
MSG2	ВТОРОЙ ЭТАЖ
MSG3	ТРЕТИЙ ЭТАЖ
MSG4	ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАЖ
MSG5	ПЯТЫЙ ЭТАЖ
MSG6	ШЕСТОЙ ЭТАЖ
MSG7	СЕДЬМОЙ ЭТАЖ
MSG8	ВОСЬМОЙ ЭТАЖ
MSG9	ДЕВЯТЫЙ ЭТАЖ
MSG10	ДЕСЯТЫЙ ЭТАЖ
MSG11	ОДИННАДЦАТЫЙ ЭТАЖ
MSG12	ДВЕНАДЦАТЫЙ ЭТАЖ
MSG13	ТРИНАДЦАТЫЙ ЭТАЖ
MSG14	ЧЕТЫРНАДЦАТЫЙ ЭТАЖ
MSG15	<Не определено>
MSG16	<Не определено>
MSG17	<Не определено>
MSG18	<Не определено>
MSG19	<Не определено>
MSG20	<Не определено>
MSG21	<Не определено>
MSG22	<Не определено>
MSG23	<Не определено>
MSG24	<Не определено>
MSG25	<Не определено>
MSG26	<Не определено>
MSG27	<Не определено>
MSG28	<Не определено>
MSG29	<Не определено>
MSG30	<Не определено>
MSG31	НИЖНИЙ ЭТАЖ
MSG32	ЭТАЖ МИНУС ОДИН
MSG33	ЭТАЖ МИНУС ДВА
MSG34	ЭТАЖ МИНУС ТРИ
MSG35	<Не определено>
MSG36	<Не определено>
MSG37	<Не определено>
MSG38	ЦОКОЛЬНЫЙ ПЕРВЫЙ
MSG39	ЦОКОЛЬНЫЙ ВТОРОЙ
MSG40	ЦОКОЛЬНЫЙ ТРЕТИЙ

MSG41	<Не определено>
MSG42	<Не определено>
MSG43	<Не определено>
MSG44	<Не определено>
MSG45	<Не определено>
MSG46	<Не определено>
MSG47	<Не определено>
MSG48	<Не определено>
MSG49	<Не определено>
MSG50	НАДСТРОЙКА
MSG51	ЭТАЖ НАД НАДСТРОЙКОЙ
MSG52	НИЖНИЙ ЭТАЖ
MSG53	ОСНОВНОЙ ЭТАЖ
MSG54	ВТОРОЙ ОТДЕЛЬНЫЙ ЭТАЖ
MSG55	ОСНОВНОЙ ЭТАЖ
MSG56	<Не определено>
MSG57	НУЛЕВОЙ ЭТАЖ
MSG58	ПАРКИНГ
MSG59	РЕСТОРАН
MSG60	<Не определено>
MSG61	<Не определено>
MSG62	<Не определено>
MSG63	<Не определено>
MSG64	<Не определено>
MSG65	ГАРАЖ
MSG66	ЦОКОЛЬНЫЙ ЭТАЖ
MSG67	РЕСТОРАН
MSG68	<Не определено>

ПРИМ.: Для голосовых сообщений, не включенных в данную таблицу, требуется голосовой синтезатор со специальной последовательностью.

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.03.03.01 - 02.03.03.32 Сообщения голосового синтезатора от 0 этажа до 31 этажа.

Программирование голосовых сообщений, которые будут озвучены на каждом из этажей.

FACTORY DEFAULT этаж 0	MSG 57
FACTORY DEFAULT этаж 1	MSG 1
FACTORY DEFAULT этаж 2	MSG 2
FACTORY DEFAULT этаж 3	MSG 3
FACTORY DEFAULT этаж 4	MSG 4
FACTORY DEFAULT этаж 5	MSG 5
FACTORY DEFAULT этаж 6	MSG 6
FACTORY DEFAULT этаж 7	MSG 7
FACTORY DEFAULT этаж 8	MSG 8
FACTORY DEFAULT этаж 9	MSG 9
FACTORY DEFAULT этаж 10	MSG 10
FACTORY DEFAULT этаж 11	MSG 11
FACTORY DEFAULT этаж 12	MSG 12
FACTORY DEFAULT этаж 13	MSG 13
FACTORY DEFAULT этаж 14	MSG 14
FACTORY DEFAULT этаж 15	MSG 1
FACTORY DEFAULT этаж 16	MSG 1
FACTORY DEFAULT этаж 17	MSG 1
FACTORY DEFAULT этаж 18	MSG 1
FACTORY DEFAULT этаж 19	MSG 1
FACTORY DEFAULT этаж 20	MSG 1
FACTORY DEFAULT этаж 21	MSG 1

FACTORY DEFAULT этаж 22	MSG 1
FACTORY DEFAULT этаж 23	MSG 1
FACTORY DEFAULT этаж 24	MSG 1
FACTORY DEFAULT этаж 25	MSG 1
FACTORY DEFAULT этаж 26	MSG 1
FACTORY DEFAULT этаж 27	MSG 1
FACTORY DEFAULT этаж 28	MSG 1
FACTORY DEFAULT этаж 29	MSG 1
FACTORY DEFAULT этаж 30	MSG 1
FACTORY DEFAULT этаж 31	MSG 1

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.03.04 - Световой индикатор нахождения

Указание посредством светового индикатора нахождение кабины на этаже.

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.03.04.01 - Ввод в действие светового индикатора нахождения

Установите функционирование светового индикатора нахождения.

0 - без индикатора нахождения.

1 - с индикатором нахождения.

FACTORY DEFAULT: 0

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.03.04.02 - 02.03.04.33 «Выход из нахождения на этаже 0» до «Выход из нахождения на этаже 31»

Обозначает, где подключен выход, указывающий нахождение кабины от нулевого до 31 этажа.

FACTORY DEFAULT этаж 0	L0012
FACTORY DEFAULT этаж 1	L0112
FACTORY DEFAULT этаж 2	L0212
FACTORY DEFAULT этаж 3	L0312
FACTORY DEFAULT этаж 4	L0412
FACTORY DEFAULT этаж 5	L0512
FACTORY DEFAULT этаж 6	L0612
FACTORY DEFAULT этаж 7	L0712
FACTORY DEFAULT этаж 8	L0812
FACTORY DEFAULT этаж 9	L0912
FACTORY DEFAULT этаж 10	L1012
FACTORY DEFAULT этаж 11	L1112
FACTORY DEFAULT этаж 12	L1212
FACTORY DEFAULT этаж 13	L1312
FACTORY DEFAULT этаж 14	L1412
FACTORY DEFAULT этаж 15	L1512
FACTORY DEFAULT этаж 16	L1612
FACTORY DEFAULT этаж 17	L1712
FACTORY DEFAULT этаж 18	L1812
FACTORY DEFAULT этаж 19	L1912
FACTORY DEFAULT этаж 20	L2012
FACTORY DEFAULT этаж 21	L2112
FACTORY DEFAULT этаж 22	L2212
FACTORY DEFAULT этаж 23	L2312
FACTORY DEFAULT этаж 24	L2412
FACTORY DEFAULT этаж 25	L2512
FACTORY DEFAULT этаж 26	L2612
FACTORY DEFAULT этаж 27	L2712
FACTORY DEFAULT этаж 28	L2812
FACTORY DEFAULT этаж 29	L2912
FACTORY DEFAULT этаж 30	L3012
FACTORY DEFAULT этаж 31	L3112

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.03.07 - Режим функционирования ГОНГА кабины

Выбор режима работы гонга.

0 - Указывает ближайшее направление.

1 - Оповещает о прибытии кабины.

FACTORY DEFAULT: 0

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.03.10 - Текст на ЖК-дисплее

Позволяет персонализировать текст, который появится на ЖК-дисплее консоли программирования.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.03.20 - Акустический сигнал: двери открыты

Обеспечивает акустический сигнал оповещения в случае, если внешняя дверь не закрыта. Данный сигнал не выключается до момента, когда дверь закроется или будет заблокирована.

0 - без акустического сигнала

1 - с акустическим сигналом

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.03.25 - Вспомогательный выход в случае указания на превышение загрузки

Позволяет определить выход для обозначения превышения загрузки лифта

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.03.30 - Указывает на включенное освещение кабины

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.03.40 - Указывает на активированный режим "Пожарные"

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.03.80 - Указывает на нахождение в рабочем режиме

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.03.81 - Указывает на нахождение во внерабочем режиме

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.03.82 - Указывает на нахождение в режиме инспекции

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.03.85 - Указывает на нахождение в состоянии покоя

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.03.86 - Указывает на движение верх

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.03.87 – Указывает на движение вниз

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.03.88 – Указывает на кабину, находящуюся в движении

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.03.90 – Указывает на то, что двери открыты

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.03.91 – Указывает на то, что двери закрыты

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.04 - Возвраты и автоматические действия

Регулировка возвратов и автоматических операций.

02.04.01 - Возвраты

Регулировка параметров, связанных с автовозвратами кабины.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.04.01.01 - Активация возврата

Активируйте возврат на этаж возврата.

0 - Деактивировано.

1- Активировано.

ПРИМ.: Если задан параметр "Активировано" (1), кабина вернется на этаж возврата по прошествии времени возврата.

FACTORY DEFAULT: 0

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.04.01.02 - Этаж возврата

Установите этаж, на который вернется кабина, если возврат активирован.

FACTORY DEFAULT: 0

MIN: 0

MAX: 31

STEP: 1

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.04.01.03 - Время для возврата

Настройте время, за которое кабина вернется на этаж возврата с момента перехода в состояние покоя.

ПРИМ.: Для возврата непосредственно после остановки, установите 0 сек.

FACTORY DEFAULT: 1 min

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.04.02 - Возврат цокольные этажи

Настройте параметры связанный с возвратом с цокольного этажа.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.04.02.01 - Активация возврата, цокольные этажи

Активируйте возврат цокольных этажей.

0 - Деактивировано.

1 - Активировано.

ПРИМ.: цокольные этажи - те, которые находятся ниже этажа, определенного для возврата с цокольных этажей.

FACTORY DEFAULT: 0

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.04.02.02 - Этаж возврата, цокольные этажи

Позволяет установить этаж, на который произойдет возврат с цокольного этажа.

FACTORY DEFAULT: 0

MIN: 0

MAX: 31

СТЕП: 1

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.04.02.03 - Время возврата, цокольные этажи

Установите время, которое понадобится кабине для возврата на этаж возврата с цокольного этажа с момента перехода в состояние покоя.

ПРИМ.: Для возврата непосредственно после остановки, установите 0 сек.

FACTORY DEFAULT: 1 min

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.04.03 - Кабина стоит

Allows to left the car without service

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.04.03.01 - Вход для "кабина стоит" 1

Input to left the car parked on park floor 1.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.04.03.02 - Этаж для "кабина стоит" 1

Floor where the car parks when Input signal 1 is activated.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.04.03.11 - Inngang til parkering 2

Input to left the car parked on park floor 2.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.04.03.12 - Этаж для "кабина стоит" 2

Floor where the car parks when Input signal 2 is activated.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.04.05 - Открыть двери в автоматическом возврате

Выберите, будут ли открыты двери по возвращении.

0 - Двери открыты не будут.

1 - Двери будут открыты.

ПРИМ.: Открывшаяся дверь всегда та, что предназначена к открытию на этаже возврата.

FACTORY DEFAULT: 0

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.04.10 - Нивелировка

Эта команда обеспечит нивелировку кабины, которая в случае загрузки/выгрузки выйдет из зоны точной остановки.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.04.10.01 - Переход к нивелировке

Возможность осуществления нивелировки.

0 - Нивелировка производится.

1 - Нивелировка не производится.

ПРИМ.: установка должна быть снабжена узлом безопасности CSG, который позволяет шунтирование серии в зоне деблокировки.

FACTORY DEFAULT: 0

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.05 - Контроль двигателя

Настройте специфические параметры двигателя.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.05.01 - Время механического закрытия тормоза

Параметр установок VF с синхронным двигателем.

Когда VF активирует тормоз, этот тот промежуток времени, который потребуется, чтобы полностью остановить двигатель.

Установка использует его, чтобы начать учитывать время размагничивания двигателя.

FACTORY DEFAULT: 0.2 s

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.05.02 - Время отключения сигналов VF

Выберите процесс отключения сигналов VF при остановке.

0 - Вариаторы Control Techniques Unidrive.

1 - Вариаторы Fuji Frenic Lift.

FACTORY DEFAULT: 1

MIN: 0

MAX: 1

STEP: 1

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.05.03 - Время размагничивания

Установите необходимое для размагничивания время для синхронных двигателей.

FACTORY DEFAULT: 2.00 s

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.06 - Энергосберегающий

Настройка параметров связанных с энергосбережением.

02.06.01 - Освещение кабины

Настройка параметров, которые обеспечат освещение кабины в энергосберегающем режиме.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.06.01.01 - Время освещения кабины

Время на отключение освещения кабины после перехода дверей в состояние покоя.

ПРИМ.: Установите НЕТ (NO), чтобы свет в кабине никогда не отключался, 0 сек для того, чтобы свет отключился сразу после перехода дверей в состояние покоя либо другой желаемый показатель.

FACTORY DEFAULT: 5 min

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.06.01.02 - Выключить освещение кабины при условии закрытый дверей

Определите выключение света закрытием дверей.

0 - Выключается всегда.

1 - Выключается только, если дверь закрыта.

FACTORY DEFAULT: 1

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.06.02 - Уровень яркости светоиндикаторов регистра

Установите показатель яркости световых индикаторов регистрации между 100%, 75%, 50% и 25% от полной яркости.

FACTORY DEFAULT: 100%

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.06.03 - Время для энергосберегающих дисплеев

Время для перехода дисплеев в энергосберегающий режим после перехода дверей в состояние покоя.

ПРИМ.: Установите НЕТ (NO), чтобы полностью исключить переход на энергосберегающий режим, 0 сек для того, чтобы перейти незамедлительно после того, как двери перейдут в состояние покоя, либо другой желаемый показатель.

FACTORY DEFAULT: NO

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.07 - Операции аварийного спасения

Настройка параметров, связанных с различными доступными видами автоматической аварийной эвакуации.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.07.10 - Тип аварийной эвакуации

Настройте тип аварийной эвакуации.

0 - аварийная эвакуация не предусмотрена.

1 - автоматическая, основанная на декомпенсации.

2 - автоматическая на пониженной скорости, к наиболее подходящему этажу.

3 - автоматическая на пониженной скорости, к самому нижнему этажу..

4 автоматическая на пониженной скорости, на выбранный этаж.

ПРИМ.: Варианты 2, 3 и 4 могут быть недоступны при некоторых комбинациях мощности, вариатора и типа установки. Запросите информацию отдельно.

FACTORY DEFAULT: 0

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.07.30 - Автоматическая, на пониженной скорости, на подходящий этаж

При сбоях в работе электросети кабина, находящаяся между этажами, отправится на пониженной скорости на наиболее подходящий этаж. По прибытии на этаж будет произведена остановка, и двери откроются в заданном порядке.

ПРИМ.: Данный тип аварийной эвакуации может быть недоступен при некоторых комбинациях мощности, вариатора и типа установки. Запросите информацию отдельно.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.07.30.01 - Когда лифт движется в направлении вверх, вариатор указывает

Для правильного осуществления эвакуации следует настроить данный параметр. Если настройка не произведена, возможно, при осуществлении эвакуации источник бесперебойного питания обеспечит ограничение, связанное с усилением тока.

FWD - При движении вверх вариатор указывает FORWARD (FWD).

REV - При движении вверх вариатор указывает REVERSE (REV).

FACTORY DEFAULT: FWD

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.07.35 - Автоматическая эвакуация на крайний этаж

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.07.35.01 - Эвакуировать на нижний или верхний этаж

Позволяет выбрать этаж эвакуации: нижний или верхний

DW - Эвакуация на нижний этаж

UP - Эвакуация на верхний этаж

FACTORY DEFAULT: DW

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.07.40 - Эвакуация на выбранный этаж

Регулировка параметров, связанных с эвакуацией на определенный этаж

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.07.40.01 - Этаж эвакуации

Этаж, на который направится кабина в случае эвакуации

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.07.40.02 - Всегда осуществлять эвакуацию

В случае подачи питания с помощью SAI, эвакуация осуществляется всегда или только, если кабина находится вне зоны этажа.

0 - В случае нахождения в зоне этажа, двери откроются. И в случае нахождения вне зоны этажа, эвакуация будет произведена на заданный этаж.

1 - Эвакуация всегда производится на заданный этаж

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.07.50 - Настройка аварийного электрорежима

Настройка аварийного электрорежима (позволяет перемещать кабину, контролируя ее движение с помощью двух нажимных кнопок) Данная операция может быть произведена только при наличии напряжения в сети.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.07.50.01 - Закрыть двери во время функционирования электрической аварийной системы

Выбрать, будет ли произведена попытка закрыть двери при команде "вверх" или "вниз", осуществленной в аварийном электрорежиме.

0 - попытка закрыть двери произведена не будет.

1 - попытка закрыть двери будет произведена.

ПРИМ.: При закрытии дверей фотоэлемент игнорируется.

FACTORY DEFAULT: 1

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.10 - Специфические действия установки

Настройка специфических параметров.

02.10.01 - Контроль эвакуационных мероприятий при пожаре (EN81-83)

Настройка параметров работы в соответствии с EN91-73.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.10.01.01 - Исполнение согласно EN81-83

Выберите, работает ли лифт в соответствии с EN81-73.

0 - Не работает в соответствии с EN81-73.

1 - Работает в соответствии с EN81-73.

FACTORY DEFAULT: 0

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.10.01.02 - Основной назначенный этаж эвакуации

Определите этаж эвакуации в случае срабатывания основного аварийного сигнала (EN81-73).

FACTORY DEFAULT: 0

MIN: 0

MAX: 31

STEP: 1

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.10.01.03 - Дверь, предназначенная к открытию на основном этаже эвакуации

Определите дверь, которая откроется по прибытии кабины на основной назначенный этаж эвакуации в случае срабатывания основного аварийного сигнала.

1 - Откроется дверь 1.

2 - Откроется дверь 2.

1 и 2 - Откроет две двери (А и В должны быть обозначены в конфигурации дверей данного этажа).

ПРИМ.: Возможно сделать так, чтобы основной дверью на этаже была одна дверь, а при осуществлении эвакуации - другая. Для этого следует определить для этого этажа двойную выборочную посадку (А, В и Е отмечены).

FACTORY DEFAULT: 1

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.10.01.04 - Основной пожарный извещатель

Определите, где подключен основной аварийный пожарный сигнал (EN81-73).

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.10.01.05 - Запрещающий индикатор основного назначенного этажа

Определите выход для указания "проход запрещен" на основном назначенном этаже (EN81-73).

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.10.01.06 - Альтернативный назначенный этаж

Определите этаж эвакуации в случае срабатывания альтернативного аварийного сигнала (EN81-73).

FACTORY DEFAULT: 1

MIN: 0

MAX: 31

STEP: 1

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.10.01.07 - Дверь, предназначенная к открытию на альтернативном этаже эвакуации

Определите дверь, которая откроется по прибытии кабины на альтернативный назначенный этаж эвакуации в случае срабатывания альтернативного аварийного сигнала.

1 - Откроется дверь 1.

2 - Откроется дверь 2.

1 и 2 - Откроет две двери (А и В должны быть обозначены в конфигурации дверей данного этажа).

ПРИМ.: Возможно сделать так, чтобы основной дверью на этаже была одна дверь, а при осуществлении эвакуации - другая. Для этого следует определить для этого этажа двойную выборочную посадку (А, И и Е отмечены).

FACTORY DEFAULT: 1

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.10.01.08 - Альтернативный пожарный извещатель

Определите, где подключен альтернативный аварийный пожарный сигнал (EN81-73).

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.10.01.09 - Запрещающий индикатор альтернативного назначенного этажа

Определите выход для указания "проход запрещен" на альтернативном назначенном этаже (EN81-73).

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.10.01.20 - Закреть двери на этаже эвакуации

Позволяет выбрать: на этаже эвакуации лифт остановится с закрытыми или открытыми дверями:

0 - с открытыми дверями

1 - с закрытыми дверями

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.10.10 - Контроль блокировки ограничителя скорости (A3)

Настройка параметров, связанных с работой контролирующего устройства блокировки ограничителя.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.10.10.01 - Активация контроля блокировки ограничителя скорости

Позволяет выбрать, снабжен ли ограничитель скорости устройством контроля блокировки, которое не позволяет кабине произвольно перемещаться. В случае наличия необходимо убедиться, что деблокировка произошла до начала движения.

0 - Ограничитель скорости НЕ имеет устройства контроля блокировки.

1 - ДА, ограничитель скорости имеет устройство контроля блокировки, которое следует контролировать для осуществления движения.

FACTORY DEFAULT: 1

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.10.10.02 - Сигнал контроля разблокированного ограничителя скорости

Определите, где подключен сигнал, который передает Hidra Crono информацию о том, что ограничитель скорости разблокирован и таким образом кабина может перемещаться.

Данный сигнал требуется только лишь в случае, если ограничитель скорости снабжен устройством контроля блокировки.

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.10.10.03 - Выход из контроля блокировки ограничителя скорости

Определите, где подключен сигнал контроля деблокировки ограничителя. Данный сигнал.

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.10.10.04 - Макс. разрешенное количество ошибок контроля блокировки ограничителя скорости

Установите максимальное зафиксированное кол-во ошибок, следующих одна за другой, чтобы определить наличие ошибки контроля.

FACTORY DEFAULT: 1

MIN: 1

MAX: 250

STEP: 1

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.10.11 - Контроль контактов тормозного монитора (A3)

Настройка контрольных параметров контактов контрольного устройства тормоза.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.10.11.01 - Контроль контактов тормозного монитора

Выберите, должен ли лифт контролировать контакты тормоза (поправка A3).

0 - Не контролирует контакты тормоза.

1 - Контролирует контакты тормоза.

FACTORY DEFAULT: 1

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.10.11.02 - Контрольный сигнал тормозного монитора (1 из 2)

Определите, где подключен сигнал, который передает Hidra Crono информацию о том, что корпус 1 тормоза находится в работе.

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.10.11.03 - Контрольный сигнал тормозного монитора (2 из 2)

Определите, где подключен сигнал, который передает Hidra Crono информацию о том, что корпус 2 тормоза в работе.

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.10.11.04 - Максимально разрешенное кол-во ошибок тормозного монитора

Установите максимальное зафиксированное кол-во ошибок, следующих одна за другой, чтобы определить наличие ошибки контрольного устройства тормоза.

FACTORY DEFAULT: 1

MIN: 1

MAX: 250

STEP: 1

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.10.15 - Контроль автоматического входа в режиме инспекции

Настройте параметры контроля автоматического входа в инспекционный режим.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.10.15.01 - Подключение автоматического выхода в режиме инспекции

Определите порядок действий при автоматическом входе в инспекционный режим. (Когда датчик потолка кабины зафиксирует доступ, система войдет в инспекционный режим даже в случае, если селектор находится в НОРМАЛЬНОМ положении (NORMAL). Если данная функция задана, для выхода из инспекционного режима необходимо осуществить отдельную команду либо с непосредственно установке либо с консоли/РС (подключенной к установке).

0 - Без автоматического входа в режим инспекции.

1- С автоматическим входом в режим инспекции при обнаружении осуществленного доступа к потолку кабины.

FACTORY DEFAULT: 0

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.10.15.02 - Детектирующий сигнал доступа на потолок кабины

Вход, использованный для обнаружения доступа к потолку кабины.

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.10.15.03 - Сигнал, разрешающий выход из режима инспекции

Вход, использованный для того, чтобы установка вышла из режима инспекции.

ПРИМ.: Срабатывает только, если установка находится в НОРМАЛЬНОМ (NORMAL) режиме и с закрытыми последовательными соединениями.

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.10.15.04 - Разрешение на выход из режима инспекции

Разрешает выход из режима инспекции.

ПРИМ.: Срабатывает только, если установка находится в НОРМАЛЬНОМ (NORMAL) режиме и с закрытыми последовательными соединениями.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.10.15.10 - Выход для возврата в рабочий режим из инспекционного

Позволяет генерировать импульсы катушек, которые в свою очередь позволяют вернуться в рабочий режим из режима инспекции.

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.12 - SPS-конфигурация

Настройка параметров конфигурации SPS.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.12.01 - Распределение по этажам

Распределение этажей для данной установки.

A - Этажи ниже CVI.

B - Этажи между CVI и CVS.

C - этажи выше CVS.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.12.10 - Модель энкодера

Выбор модели энкодера.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.12.11 - Направление энкодера

Выбор угла поворота (энкодер).

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.12.20 - Номинальная скорость лифта

Настройка показателя номинальной скорости лифта (м/с).

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.12.21 - Номинальная скорость двигателя

Настройка показателя номинальной скорости двигателя (м/с).

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.12.30 - Тип вариатора

Настройка типа вариатора.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.12.31 - Параметры FUJI

Настройка параметров вариатора Fuji.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.12.31.01 – Параметр L19

Настроить показатель параметра L19 вариатора.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.12.31.02 – Параметр L24

Настроить показатель параметра L24 вариатора.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.12.31.03 – Параметр L25

Настроить показатель параметра L25 вариатора.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.12.31.04 – Параметр L26

Настроить показатель параметра L26 вариатора.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.12.31.05 – Параметр E12

Настроить показатель параметра E12 вариатора.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.12.31.06 – Параметр E13

Настроить показатель параметра E13 вариатора.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.12.32 – Параметры: технический контроль (Control Techniques)

Настройка параметров вариатора, технический контроль (Control Techniques).

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.12.32.01 – Параметр 1914

Настроить показатель параметра 1914 вариатора.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.12.32.02 – Параметр 1915

Настроить показатель параметра 1915 вариатора.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.12.32.03 – Параметр 0211

Настроить показатель параметра 0211 вариатора.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.12.32.04 – Параметр 0221

Настроить показатель параметра 0221 вариатора.

Базовый - Средний - Продвинул. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.12.50 – Продвинутые конфигурации

Продвинутая конфигурация параметров SPS.

ПРИМ.: Модификация данных параметров может стать причиной помех в работе лифта.

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.12.50.01 – Корректировка согласно магнитного датчика ZD

Позволяет использовать магнитный датчик ZD для коррекции в случае необходимости высотной отметки для лифта.

0 - Коррекция ZD недопустима ни при каких обстоятельствах.

1 - Осуществляется коррекция ZD.

ПРИМ.: В большинстве случаев коррекция посредством ZD не требуется.

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.12.50.16 – Дистанция для обнаружения движения

Установить минимальный дистанционный показатель (в мм) - расстояние, которое должна проделать кабина для подтверждения самого факта начала движения.

ВНИМАНИЕ: данный параметр может быть изменен в меньшую сторону только, если одно из расстояний между этажами равно менее, чем 500 мм.

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.12.50.17 – Дистанция при коротком расстоянии между этажами

Если расстояние является более коротким (в см), система не сможет просчитать в динамике смену скорости и непосредственно вслед за завершением минимальной дистанции обнаружения, отдаст приказ относительно дистанции приближения.

ВНИМАНИЕ: увеличить показатель, определенный производителем лишь случае, если сокращенное расстояние между этажами не позволяет лифту остановиться вовремя.

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.12.50.25 – Регулирующий показатель смены скорости в случае небольшого расстояния между остановками

Позволяет предусмотреть смену скорости на коротких участках между этажами в случае, когда требуется соблюсти скорость приближения до наступления остановки.

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.12.50.30 – Фактор настройки в смене скорости

Позволяет предусмотреть смену скорости в случае, если требуется выделить скорость приближения до осуществления остановки.

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.12.50.35 – Процентный показатель превышения скорости, разрешенный в процессе снижения скорости

Регулировка допустимого процентного показателя превышения скорости в процессе снижения скорости.

Если данный параметр выставлен неверно, данная защитная функция не сработает необходимым образом.

Если выставленный процентный показатель слишком низок, возможно, лифт продемонстрирует превышение скорости в ходе обычных перемещений.

Если выставленный процентный показатель слишком высок, возможно, превышение скорости, которое имеет место, не будет зафиксировано.

Показатель, отрегулированный производителем, подходит для большинства установок. Однако, в зависимости от типа лифта, возможно, этот показатель будет носить слишком ограничивающий характер. В таком случае, следует несколько изменить его в сторону увеличения, вплоть до момента, когда ошибка будет исключена.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.15 - Техническое обслуживание

Позволяет осуществлять операции по техобслуживанию.

02.15.01 - Монтажное испытание

Настройка параметров, связанных с режимом монтажного тестирования.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.15.01.01 - Активация режима монтажного испытания

Активируйте режим монтажного тестирования. Этот режим позволяет подвергнуть лифт пробам стресс-тестирования.

0 - Режим монтажного тестирования деактивирован.

1 - Режим монтажного тестирования активирован.

ПРИМ.: При нахождении в режиме тестирования продолжает обслуживание пользователей. Если кабина совершает пробную поездку, и поступает вызов, пробная поездка будет отменена и вызов будет обслужен. После перехода в состояние покоя вернется в режим тестирования.

FACTORY DEFAULT: 0

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.15.01.02 - Тип монтажного испытания

Выбор одного из двух режимов тестирования.

0 - Тестирование между выборочными этажами.

1 - Тестирование между конечными этажами.

FACTORY DEFAULT: 0

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.15.01.03 - Использование дверей при монтажном испытании

Выберите, требуется ли открыть двери вследствие вызова в режиме тестирования.

0 - Двери не будут открыты.

1 - Двери будут открыты.

ПРИМ.: Выбор дверей, которые будут открыты, всегда зависит от конфигурации дверей на каждом из этажей, где останавливается кабина.

FACTORY DEFAULT: 1

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.15.01.04 - Время ожидания между поездками при испытании

Настройте время между поездками в ходе тестирования.

ПРИМ.: Установите 0 сек, чтобы исключить время ожидания между поездками.

ВНИМАНИЕ!!! Этот промежуток времени должен быть достаточным (показатель достаточно высоким), чтобы макс.кол-во соединений/час двигателя никогда не было превышено.

FACTORY DEFAULT: 0 s

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.15.05 - Тест ограничителя

Позволяет генерировать импульс пусковых катушек ограничителя скорости. Для ограничителей с количеством пусковых катушек до трех.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.15.05.01 - Выход для бобины 1 теста

Выберите выходное соединение пусковой катушки 1 ограничителя.

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.15.05.02 - Импульс бобины 1 теста

Генерируйте импульс 1 сек на выходе для катушки 1.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.15.05.03 - Выход для бобины 2 теста

Выберите выходное соединение пусковой катушки 2 ограничителя.

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.15.05.04 - Импульс бобины 2 теста

Генерируйте импульс 1 сек на выходе для катушки 2.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.15.05.05 - Выход для бобины 3 теста

Выберите выходное соединение пусковой катушки 3 ограничителя.

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.15.05.06 - Импульс бобины 3 теста

Генерируйте импульс 1 сек на выходе для катушки 3.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.15.10 - Тест концевых выключателей

Позволяет проверить работу концевых датчиков. Вследствие данной команды установка проигнорирует уровень этажа и сможет перейти от скоростного режима в режим приближения.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.20 - Продвинутые параметры

Настройка продвинутых параметров.

02.20.01 - Предельное время в движении в режиме обслуживания

Максимальное время движения в рабочем режиме - это максимальное разрешенное время в движении без обнаружения изменений.

FACTORY DEFAULT: 45 s

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.20.02 - Защитный фильтр последовательных соединений

Настройка времени для подтверждения того, что цепи замкнуты. Если это необходимо, увеличьте этот промежуток времени с целью избежать прихода установки в движение, когда цепь не замкнута.

FACTORY DEFAULT: 0.30 s

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.20.03 - Активация встроенного температурного датчика

Активируйте или деактивируйте температурный датчик двигателя, интегрированный в плату установки.

0 - Деактивирован.

1 - Активирован.

FACTORY DEFAULT: 1

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.20.04 - Мин.внешняя температура для отключения

Выберите минимальную температуру окружающей среды, при которой лифт будет отключен.

ПРИМ.: Этим параметром можно воспользоваться только в случае, когда подключен интегрированный температурный датчик.

FACTORY DEFAULT: 4° C ~ 5° C

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.20.05 - Макс.внешняя температура для отключения

Выберите максимальную температуру окружающей среды, при которой лифт будет отключен.

ПРИМ.: Этим параметром можно воспользоваться только в случае, когда подключен интегрированный температурный датчик.

FACTORY DEFAULT: 45° C ~ 46° C

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.20.06 - Частное наблюдение

Выберите, доступен ли свободный контроль за работой лифта, либо требуется код доступа.

0 - Свободный контроль.

1 - Контроль только после введения кода доступа.

ПРИМ.: Код доступа в случае, если он требуется, будет тем же, который необходим для входа в меню конфигураций.

FACTORY DEFAULT: 0

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.20.07 - Тип фотоэлемента

Выбор типа фотоэлемента.

0 - Активированный вход с фотоэлементом без вмешательства.

1 - Активированный вход с фотоэлементом, чье действие приостановлено.

FACTORY DEFAULT: 0

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.20.08 - Тип взвешивающего устройства

Se Выбор типа взвешивающего устройства.

0 - Активированный вход при отсутствии перегрузки.

1 - Активированный вход при наличии перегрузки.

FACTORY DEFAULT: 0

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.20.09 - Отмена ложных вызовов

В случае следующих одна за другой остановок, настроенных в данном параметре, при том, что не было зафиксировано открытие дверей вручную, либо произошло вмешательство в работу фотоэлемента, вызовы кабины будут стерты.

ПРИМ.: Установите OFF, чтобы вызовы не стирались.

FACTORY DEFAULT: 4

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.20.10 - Таблица Магниты

Регулировка таблицы магнитов в случае, если установка имеет специальную конфигурацию.

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.20.10.01 - 02.20.10.32 Таблица магнитных датчиков этажа 0 и до этажа 31.

Информация о магнитных датчиках данного этажа.

	A B C D E F G
FACTORY DEFAULT этаж 0	2 0 1 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 1	0 1 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 2	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 3	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 4	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 5	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 6	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 7	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 8	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 9	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 10	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 11	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 12	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 13	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 14	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 15	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 16	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 17	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 18	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 19	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 20	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 21	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 22	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 23	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 24	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 25	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 26	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 27	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 28	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 29	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 30	0 0 0 0 0 0 0
FACTORY DEFAULT этаж 31	0 0 0 0 0 0 0

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.20.15 - Активация температурного контроля двигателя (РТС)

Подключение или отключение температурного датчика двигателя (РТС).

0 - Отключен.

1 - Подключен.

FACTORY DEFAULT: 1

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.25 - Группа

Настройка параметров лифтов, функционирующих в группе.

02.25.01 - Максимальное количество кабин

Показывает максимальное количество кабин, которые данная плата может включить в группу.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.25.02 - Идентификатор данной кабины

Идентификатор кабины в группе.

Для корректного функционирования группы, каждая из кабин должна иметь собственный идентификатор, не совпадающий с другими.

FACTORY DEFAULT: 1

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.25.10 - Количество этажей в группе

Настройка количества этажей в целом для группы.

Для установок с ассиметричными шахтами, следует иметь в виду все этажи, даже, если какой-либо из них будет обслуживаться всего лишь одной кабиной.

ВНИМАНИЕ: настройка данного параметра одинакова для всех лифтов группы.

ПРИМЕР: в группе из трех кабин, где кабины 1 и 2 обслуживают этажи с 0 по 7, а кабина 3 - этажи с -1 по 7, параметр будет равен 9 для всех трех кабин.

FACTORY DEFAULT: 2

MIN: 2

MAX: 32

STEP: 1

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.25.11 - Количество этажей для данной кабины

Показывает этажи, которые обслуживает данная кабина.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.25.12 - Необслуживаемые этажи в направлении вниз

Настройка этажей, которые кабина не обслуживает внизу.

FACTORY DEFAULT: 0

MIN: 0

MAX: 7

STEP: 1

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.25.13 - Необслуживаемые этажи в направлении вверх

Показывает верхние не обслуживаемые данной кабиной этажи.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.25.20 - Порядок работы группы

Настройка работы группы в целом.

FAST: Преимущество отдается как можно быстрому реагированию на вызов: в движение будут приведены кабины не находящиеся в движении, в ответ на любой из вызовов.

ECO: В движении должно находиться как можно меньшее количество кабин; с этой целью будет произведена попытка обеспечить обслуживание вызовов в одном и том же направлении той кабиной, которая в данный момент находится в движении.

BALANCED: Усредненный режим, сочетающий режимы первый и второй.

FACTORY DEFAULT: FAST

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.25.21 - Тип кабины

Позволяет различать кабины, по той или иной причине принимающие вызовы, которые не обслуживаются другими кабинами (к примеру, кабины бóльшей площади, в которые может поместиться кровать-каталка). В одну и ту же группу могут входить до 4 типов кабин:

A – Вызовы кабин типа A могут быть обслужены ВСЕМИ кабинами группы.

B - Вызовы кабин типа B будут обслужены только кабинами типа B.

C - Вызовы кабин типа C будут обслужены только кабинами типа C.

D - Вызовы кабин типа D будут обслужены только кабинами типа D.

ПРИМ.: При отсутствии различий между кабинами, все они должны быть объединены в группе A.

FACTORY DEFAULT: A

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.40 - Сигналы кабины

Позволяет конфигурировать сигналы кабины доступные в ПО потолка кабины.

02.40.01 - Кнопка открытия дверей в режиме инспекции

Вводит в действие нажимный выключатель, позволяющий открыть две двери в инспекционном режиме.

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.40.02 - Кнопка закрытия дверей в режиме инспекции

Вводит в действие нажимный выключатель, позволяющий закрыть две двери в инспекционном режиме.

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.40.03 – Вспомогательный выход для указания "полностью занято"

Позволяет определить местонахождение входа для сигнала "полностью занято" в случае, если не используется сигнал на крыше кабины. Выставить на Car TOP, если использован сигнал на крыше кабины.

FACTORY DEFAULT: Not assigned

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.40.04 – Вспомогательный выход для сигнала перегрузки

Позволяет определить местонахождение входа для сигнала перегрузки в случае, если не используется сигнал на крыше кабины. Выставить на Car TOP, если использован сигнал на крыше кабины.

FACTORY DEFAULT: Not assigned

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.40.50 - Сигнал отключения аварийного вызова

Сигнал, используемый для отмены действия аварийной кнопки, обеспечивающий невозможность аварийных вызовов в случае, если лифт функционирует в нормальном режиме. Когда лифт не позволяет делать вызовы, этот выход активизируется.

ПРИМ.: Настройка необязательна, если установка снабжена системой SAR.

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.50 - Виртуальные подключения

Регулировка виртуальных соединений.

02.50.01 - 02.50.32 От «Виртуального кабеля 0» до «Виртуального кабеля 31».

Устанавливает соотношение между входом и выходом. Под виртуальным кабелем имеется ввиду определение выхода для входа.

ПРИМ.: Ознакомьтесь с документацией установки для получения информации о доступных входах и выходах для Hidra Crono.

FACTORY DEFAULT: INPUT - NoUSE / OUTPUT - NoUSE

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.75 - Управление пользователями

Позволяет обеспечить доступ к меню конфигурации до 5 различных пользователей.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.75.01 - Пользователь 1

Настройте доступ для пользователя 1.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.75.01.01 - Номер PIN-кода

Настройте PIN-код для пользователя 1.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.75.01.02 - Уровень доступа

Настройте уровень доступа для пользователя 1 на:

No access: Нет доступа.

Basic: Базовый доступ.

Intermediate: Средний доступ.

Advanced: Продвинуто.

FACTORY DEFAULT: Basic

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.75.02 - Пользователь 2

Настройте доступ для пользователя 2.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.75.02.01 - Номер PIN-кода

Настройте PIN-код для пользователя 2.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.75.02.02 - Уровень доступа

Настройте уровень доступа для пользователя 2 на:

No access: Нет доступа.

Basic: Базовый доступ.

Intermediate: Средний доступ.

Advanced: Продвинутый.

FACTORY DEFAULT: No access

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.75.03 - Пользователь 3

Настройте доступ для пользователя 3.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.75.03.01 - Номер PIN-кода

Настройте PIN-код для пользователя 3.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.75.03.02 - Уровень доступа

Настройте уровень доступа для пользователя 3 на:

No access: Нет доступа.

Basic: Базовый доступ.

Intermediate: Средний доступ.

Advanced: Продвинутый.

FACTORY DEFAULT: No access

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.75.04 - Пользователь 4

Настройте доступ для пользователя 4.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.75.04.01 - Номер PIN-кода

Настройте PIN-код для пользователя 4.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.75.04.02 - Уровень доступа

Настройте уровень доступа для пользователя 4 на:

No access: Нет доступа.

Basic: Базовый доступ.

Intermediate: Средний доступ.

Advanced: Продвинутый.

FACTORY DEFAULT: No Access

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.75.05 - Пользователь 5

Настройте доступ для пользователя 5.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.75.05.01 - Номер PIN-кода

Настройте PIN-код для пользователя 5.

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.75.05.02 - Уровень доступа

Настройте уровень доступа для пользователя 5 на:

No access: Нет доступа.

Basic: Базовый доступ.

Intermediate: Средний доступ.

Advanced: Продвинутый.

FACTORY DEFAULT: No access

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.75.90 - Администратор

Настройте доступ администратора.

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

02.75.90.01 - Номер PIN-кода

Настройте PIN-код для администратора.

Базовый - Средний - Продвинут. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03 - Утилиты

Позволяет производить операции, связанные с техобслуживанием лифта.

03.01 - Перезагрузить

Позволяет перезагрузить систему в случае окончательного перехода в нерабочий режим.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.02 - Вызов на этаж

Осуществите вызов кабины на выбранный этаж.

FACTORY DEFAULT: 0

MIN: 0

MAX: 31

STEP: 1

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.05 - Счетчик действий частичный

Счетчик операций возможно сбросить на 0.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.05.01 - Показатель частичного счетчика действий

Демонстрирует частичный показатель счетчика операций.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.05.02 - Сброс данных частичного счетчика действий

Сбрасывает на 0 частичный показатель счетчика операций.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.12 - Утилиты SPS

Возможности SPS.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.12.05 - Осуществить корректировку на нижний этаж

Допускает исправление на этаж 0.

Для реализации данной функции необходимо, чтобы кабина была остановлена, находясь при этом в рабочем режиме. Соответственно, после данной команды следует осуществить любой вызов.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.12.10 - Ознакомление с установкой

Позволяет запустить обучающий процесс относительно установки.

Данная функция требует подтверждение того, что она осуществляется не по причине возникновения ошибки.

Для получения подробной информации обратитесь к руководству по работе SPS.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.12.20 - Точная настройка уровня этажа

Позволяет увеличить или уменьшить высотную отметку каждого из этажей отдельно.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.12.30 - Регулировка по этажам

Позволяет установить пределы в мм от этажа к этажу.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.12.30.01 – Предел этажа 0 - Предел этажа 31

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.12.35 - Настройка участков

Настройка соответствующих участков каждого из этажей (в миллиметрах).

A - расстояние, при котором отдается команда открыть двери, при движении вниз (предварительное открытие дверей).

B - расстояние, при котором производится команда "стоп" при движении вниз.

C - расстояние, при котором производится команда "стоп" при движении вверх.

D - расстояние, при котором производится команда "открыть двери" при движении вверх (предварительное открытие дверей).

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.12.35.01 – 03.12.35.32 Размеры участка этажа 0-31

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.12.40 - Сохранить параметры на SPS

Сохраняет специфические параметры SPS.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.12.90 - Восстановить параметры SPS, заданные производителем

Позволяет восстановить параметры SPS, установленные производителем.

Это необходимо для начала процесса ознакомления.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.50 - Дата и время

Позволяет установить часы системы с целью регистрации событий в определенное время.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.50.01 - День недели

Установите дни недели.

Sun - Воскресенье.

Mon - Понедельник.

Tue - Вторник.

Wed - Среда.

Thu - Четверг.

Fri - Пятница.

Sat - Суббота.

FACTORY DEFAULT: Sun

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.50.02 - Год

Установка года.

FACTORY DEFAULT: 12

MIN: 12

MAX: 99

STEP: 1

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.50.03 - Месяц

Установка месяца.

FACTORY DEFAULT: 1

MIN: 1

MAX: 12

STEP: 1

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.50.04 - День

Установка дня.

FACTORY DEFAULT: 1

MIN: 1

MAX: 31

STEP: 1

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.50.05 - Время

Установка часа.

FACTORY DEFAULT: 0

MIN: 0

MAX: 23

STEP: 1

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.50.06 - Минута

Установка минуты.

FACTORY DEFAULT: 0

MIN: 0

MAX: 59

STEP: 1

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.55 - Параметризация

Позволяет осуществлять операции, связанные с параметризацией лифта.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.55.01 - Сохранить параметры

Сохраните данные параметризации в памяти системы.

ПРИМ.: Внесенные изменения параметров не будут утеряны в случае сбоев электропитания.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.55.10 - Восстановить параметризацию производителя

Восстановить всю параметризацию согласно установленной производителем.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.55.90 – Доступ к необязательным функциям (по желанию)

Обеспечивает доступ к функциям установки, которыми можно пользоваться по желанию.

FACTORY DEFAULT: A - 1 / B - 0 / C - 0 / D - 0 / E - 0 / F - 0 / G - 0 / H - 0

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.60 – Архив ошибок

Возможности (утилиты), имеющие отношение к регистру прошлых ошибок.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.60.01 – Перезагрузить архив ошибок

Позволяет стереть 32 записи в регистре прошлых ошибок.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.90 - Обновление

Позволяет осуществлять операции, связанные с обновлением ПО.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

03.90.01 - Обновление ПО установки

Позволяет обновить ПО системы. Чтобы осуществить обновление, потребуется карта памяти microSD с единственным файлом ПО в корне карты памяти. Обновление возможно только, если последовательные соединения обеспечения безопасности находятся в активном режиме. Процесс обновления может занять до 5 мин.

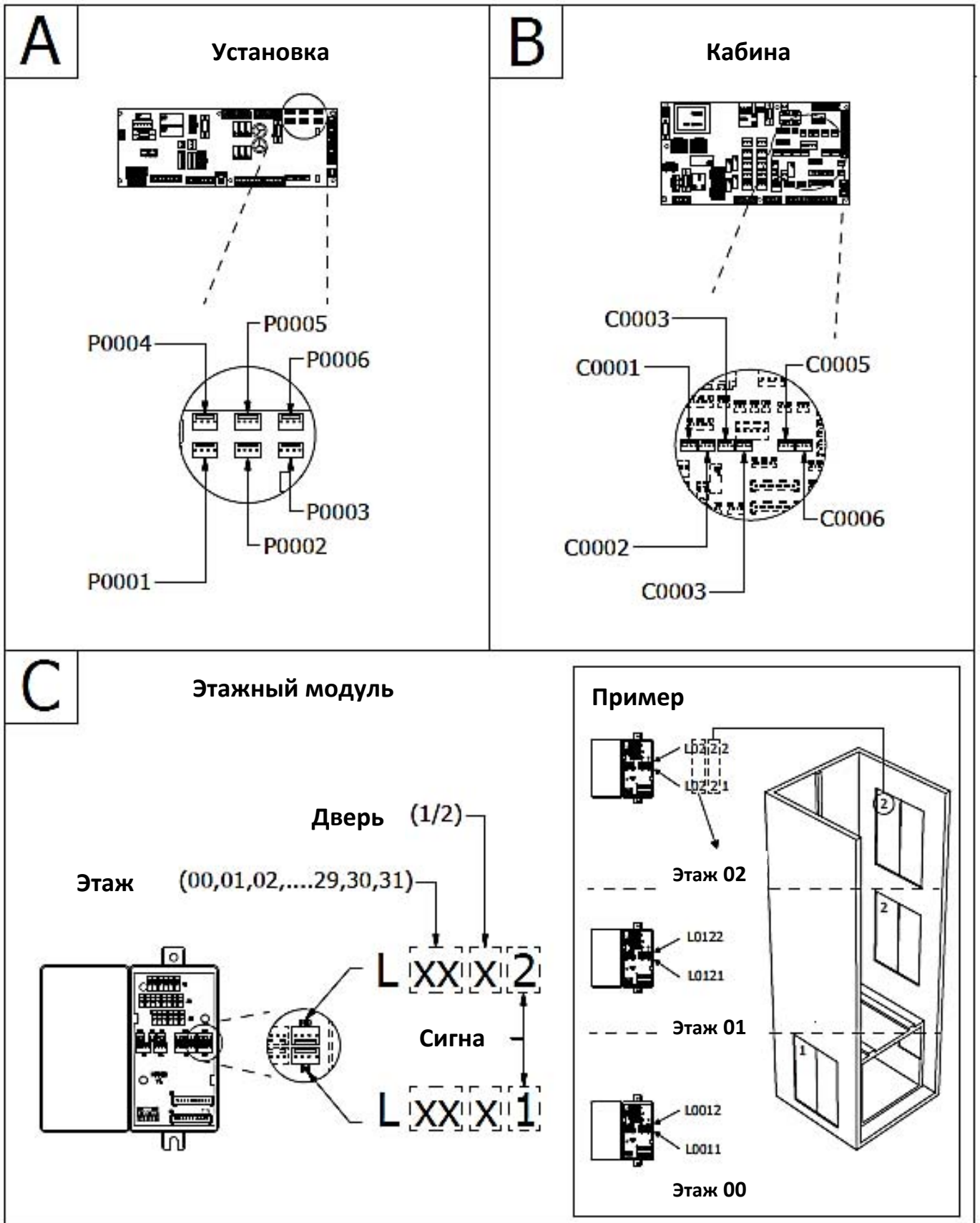
ВНИМАНИЕ: Не отключайте системы и не вынимайте карту памяти microSD пока идет процесс обновления.

ВНИМАНИЕ: Данная операция может производиться только уполномоченным персоналом и под его ответственность.

Базовый - Средний - Продвинуто. - Администратор - Консоль - ПК - Установка - Кабина

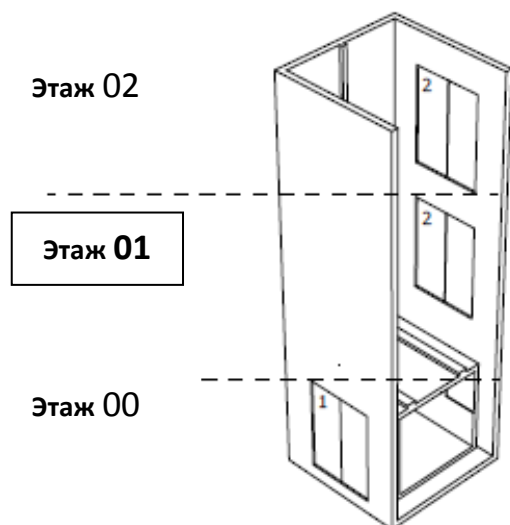
Приложения и примеры

Приложение 1. Входы и выходы для Hidra Crono

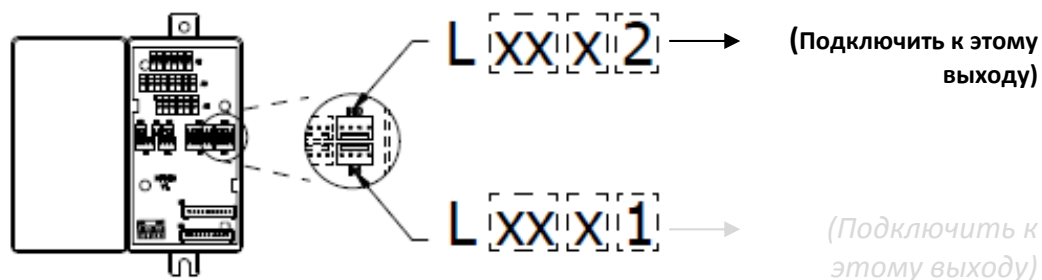


Пример конфигурации с помощью меню

- Требуется подключить пожарный сигнал на кнопочной панели 1 этажа.



- Будет подведен кабель к модулю 1 этажа, который обслуживает данную дверь: **возможно подключение кабеля к любому из имеющихся в наличии входов.**

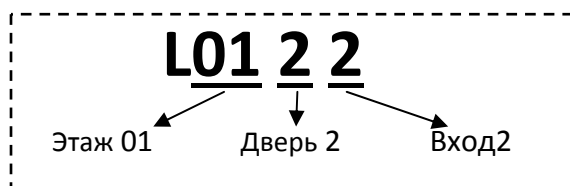


- Осуществить конфигурацию параметра меню, чтобы настроить установку.

02.10.01.04 - Основной аварийный сигнал

Определяет, где будет подключен основной аварийный пожарный сигнал (норматив EN 81-73).

Настроить...





www.carlos-silva.com



C a r l o s S i l v a

Soluciones y Sistemas Electrónicos para Control de Ascensores
Electronic Lift Control Solutions & Systems
Lösungen und Elektronische Systeme zur Aufzugsteuerung Solutions et
Systèmes Électroniques pour Contrôle des Ascenseurs

Salvador Albert i Riera 3, 08339 Vilassar de Dalt, Barcelona, ESPAÑA

GPS: (41° 30' 51" N. / 2° 22' 12" E.)

Tel. +34 937 541 980 Fax +34 937 541 983

www.carlos-silva.com

e-mail: info@carlos-silva.com

Servicio Post-Venta (After-Sales Department) Tel: +34 937 541 981

e-mail: postventa@carlos-silva.com

DC81050V01



RUS