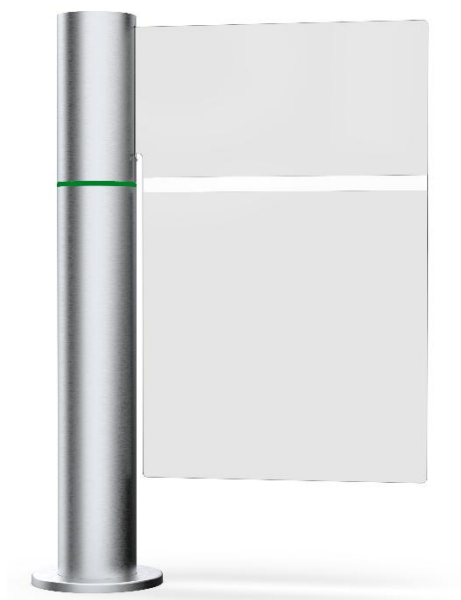
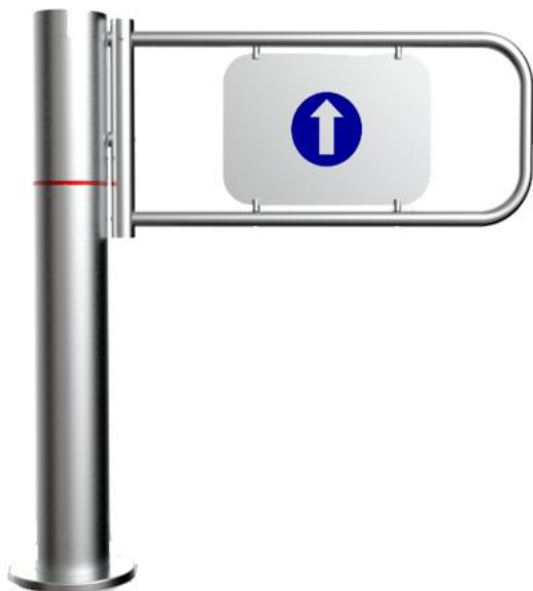




**Калитка автоматическая моторизованная
ЛКД-КМ-600, ЛКД-КМ-900, ЛКД-КМ-1200,
ЛКД-КМС-600, ЛКД-КМС-900**

**ПАСПОРТ/
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



www.luis.ru



SEC.RU

ПОРТАЛ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Перечень принятых сокращений.....	3
2.	Описание и работа.....	3
2.1	Описание и работа изделия	3
2.2	Устройство изделия	4
2.3	Требования к месту монтажа изделия.....	5
2.4	Панель индикации изделия.....	5
3.	МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ.....	5
3.1	Необходимое оборудование.....	5
3.2	Монтаж изделия.....	6
3.3	Демонтаж изделия.....	7
3.4	Подключение и наладка изделия.....	7
3.5	Подключение пульта управления.....	8
3.6	Подключение системы контроля и управления доступом (опционально).....	8
3.7	Подключение двух калиток для синхронной работы.....	9
4.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	10
4.1	Эксплуатационные ограничения.....	10
4.2	Подготовка изделия к использованию.....	10
4.3	Включение изделия.....	10
4.4	Эксплуатация изделия.....	11
4.5	Действия в экстремальных условиях.....	12
4.6	Техническое обслуживание.....	12
4.7	Меры безопасности.....	13
4.8	Порядок проведения технического обслуживания изделия.....	13
5	ХРАНЕНИЕ.....	13
6	ТРАНСПОРТИРОВКА.....	13
7	УТИЛИЗАЦИЯ.....	13
8	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	13

1 Перечень принятых сокращений

В настоящем документе приняты следующие сокращения:

РЭ — руководство по эксплуатации;
БП — блок питания;
ПУ — условное обозначение пульта управления,
УПУ 02 — универсальный пульт управления;
СКУД — система контроля и управления доступом;
ТО — техническое обслуживание.

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на калитки ЛКД-КМ-600, ЛКД-КМ-900, ЛКД-КМ-1200, ЛКД-КМС-600 и ЛКД-КМС-900 (далее по тексту – изделие).

Предприятие – изготовитель оставляет за собой право без дополнительных уведомлений менять комплектацию, технические характеристики и внешний вид изделия.

Настоящее РЭ, является документом, удостоверяющим гарантированные изготовителем основные параметры и характеристики изделия.

РЭ предназначено для изучения принципа работы, устройства и конструкции изделия с целью правильной эксплуатации, обеспечения полного использования технических возможностей и поддержания в постоянной готовности к работе.

Версии прошивки: **v.2** – версия платы для 8 проводного шагового двигателя.

2. Описание и работа

2.1 Описание и работа изделия

Калитки автоматические моторизованные с антипаникой серии ЛКД-КМ-600, ЛКД-КМ-900, ЛКД-КМ-1200, ЛКД-КМС-600 и ЛКД-КМС-900 устанавливаются в качестве заграждения и предназначены для прохода людей в различные помещения зданий, а также для быстрого расширения зоны прохода в экстренных ситуациях.

Управление калиткой возможно, как автономно от пульта управления или устройства радиуправления, так и от системы контроля доступа.

Калитка автоматически распахивается в направлении разрешенного прохода по сигналу от системы контроля доступа или пульта управления. После прохода человека створка калитки автоматически возвращается в исходное положение. Для провоза габаритных грузов и проезда МГН предусмотрен режим «антипаника» т.е. фиксация створки в открытом положении. Переход в этот режим осуществляется из любого режима нажатием кнопки на пульте управления.

Калитки, моторизованные с антипаникой серии ЛКД-КМ является нормально открытым устройством, при отключении всех источников питания изделие переходит в режим открыто.

Створка калитки имеет возможность поворачиваться на 180° (+90° - 90°).

Пульт дистанционного управления в комплекте.

Таблица 1 - Состав изделия

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество
Калитка	ЛКД-КМ-600, ЛКД-КМ-900, ЛКД-КМ-1200, ЛКД-КМС-600, ЛКД-КМС-900	1
УПУ 02	Универсальный пульт управления 02 (длина кабеля 5м.)	1
Источник питания	NDR-240-24, Блок питания	1
Комплект секции ограждения*	Ограждение ЛКД	-



Примечание - Составные части изделия, отмеченные «*» в комплект, НЕ входят и поставляется опционально



Источник питания - Рекомендуется использовать импульсные блоки питания с регулятором напряжения и выходным током не менее 10 Ампер.

Необходимо соблюдать указанный диапазон напряжения питания. Допустимое напряжение от 21,6 до 26,4 Вольта.

При превышении напряжения питания сработает защитный диод, чтобы защитить элементы платы. При пониженном напряжении – калитка будет выдавать ошибку о нехватке питания.

При использовании бесперебойных блоков питания (с аккумуляторными батареями), необходимо монтировать стабилизатор напряжения перед подключением к калитке. Напряжение не должно превышать 26,4 Вольта

Индивидуальные особенности модификаций изделия:

- 1) ЛКД-КМ(С)-600, Калитка автоматическая моторизованная с функцией "антипаника". Ширина 600 мм;
- 2) ЛКД-КМ(С)-900, Калитка автоматическая моторизованная с функцией "антипаника". Ширина 900 мм;
- 3) ЛКД-КМ-1200, Калитка автоматическая моторизованная с функцией "антипаника". Ширина 1200 мм;

Таблица 2 - Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Габаритные размеры калитки со стеклом (ШхВхД), в зависимости от ширины прохода, мм: - 600 мм - 900 мм	800x1140x264 1100x1140x264
Габаритные размеры калитки, со створкой из металлической трубы (ШхВхД), в зависимости от ширины прохода, мм: - 600 мм - 900 мм - 1200 мм	810x1140x264 1110x1140x264 1410x1140x264
Вес калитки со створкой из металлической трубы, кг при ширине прохода, мм: - 600 мм - 900 мм - 1200 мм	50,0 56,0 62,0
Диапазон температур, °С: - эксплуатация - транспортировка и хранение	+1...+40 +1...+40
Относительная влажность воздуха, %, не более	80
Ширина формируемого прохода, мм	600-1200
Пропускная способность, чел/мин	12
Срок службы, лет	8
Напряжение питания, В: - номинальное - рабочее	24,0 21,6...26,4
Средний ток в режиме ожидания*, А	1
Средний ток в режиме прохода*, А	3
Максимальный ток потребления*, А	10



Примечание — * токовые значения указаны при номинальном напряжении питания



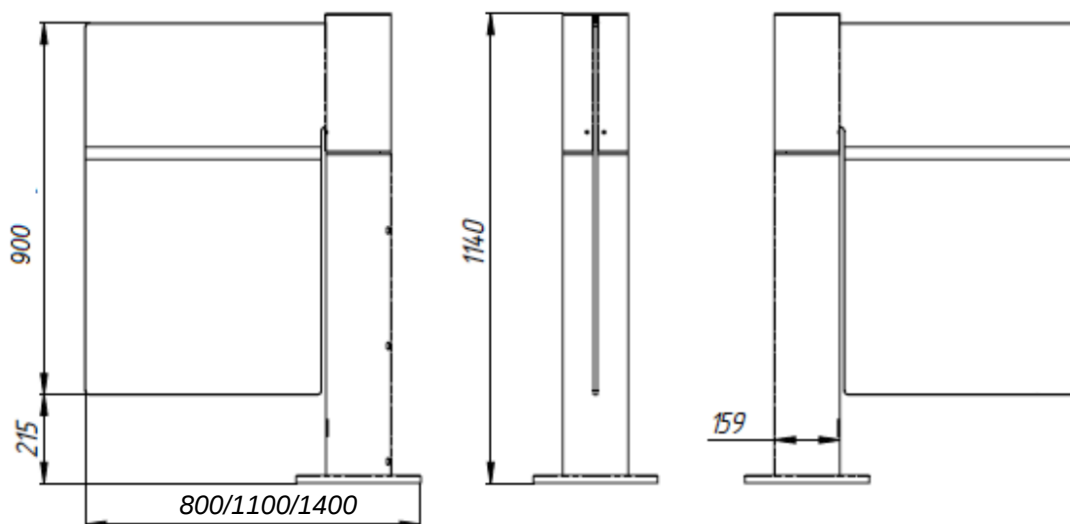
ВНИМАНИЕ: ДАННЫЕ О ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ПОЛУЧЕНЫ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ТЕСТИРОВАНИИ, НА СТВОРКЕ 600 ММ, ПРИ ОТКЛЮЧЁННЫХ ПАУЗАХ МЕЖДУ ОТКРЫТИЕМ И ЗАКРЫТИЕМ.

2.2 Устройство изделия.

Калитка включает неподвижную стойку с кожухом, чашку крепления к полу, панель индикации, поворотный верхний кожух с электроприводом и створкой. Створка калитки имеет возможность поворачиваться на 180° (+90°-90°).

Все элементы корпуса выполнены из шлифованной нержавеющей стали. Створка может быть выполнена из металлической трубы или из закаленного стекла.

Общий вид калитки.



2.3 Требования к месту монтажа изделия



ВНИМАНИЕ: УСТАНАВЛИВАТЬ ИЗДЕЛИЕ НАДЕЖНО, ВО ИЗБЕЖАНИЕ РАСКАЧИВАНИЯ И (ИЛИ) ОПРОКИДЫВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ. В СЛУЧАЕ УСТАНОВКИ ИЗДЕЛИЯ НА ПОЛЫ НИЗКОЙ ПРОЧНОСТИ - ПРИНЯТЬ МЕРЫ ПО УКРЕПЛЕНИЮ ПОЛОВ В МЕСТЕ УСТАНОВКИ. ОТКЛОНЕНИЕ КАЛИТКИ ОТ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ, НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ ОДНОГО ГРАДУСА.

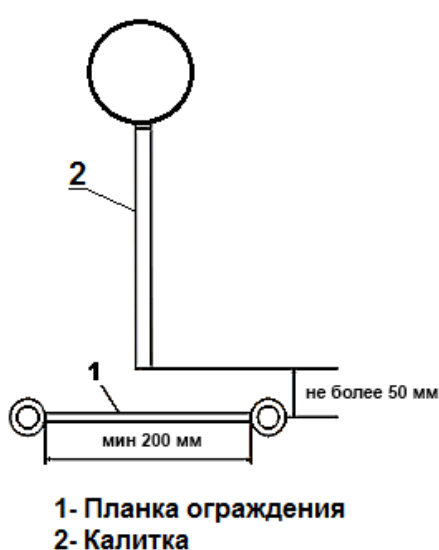


ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ ПРОХОДОВ, НЕОБХОДИМО ОРГАНИЗОВЫВАТЬ ЗОНЫ ПРОХОДА.

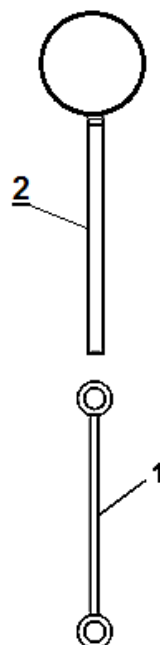
2.4 Панель индикации изделия

Калитка имеет световую четырёхцветную индикацию:

- 1) Зеленая – проход разрешен (створка открыта);
- 2) Красная – проход запрещен (створка закрыта);
- 3) Белая –Красная-Синяя – режим инициализации включения (при подаче питания).



Рекомендованная схема



Не рекомендованная схема

3 МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Необходимое оборудование

Оборудование, используемое при монтаже изделия (в комплекте не идет):

1. электроперфоратор;
2. сверло твердосплавное диаметром 16 мм для сверления в полу отверстий под анкеры
3. ключ для винтов с внутренним шестигранником S6;
4. ключи на 13 для снятия стеклянной створки;
5. отвертка крестовая и плоская;
6. отвес или уровень;
7. стальные подкладки для выравнивания изделия.

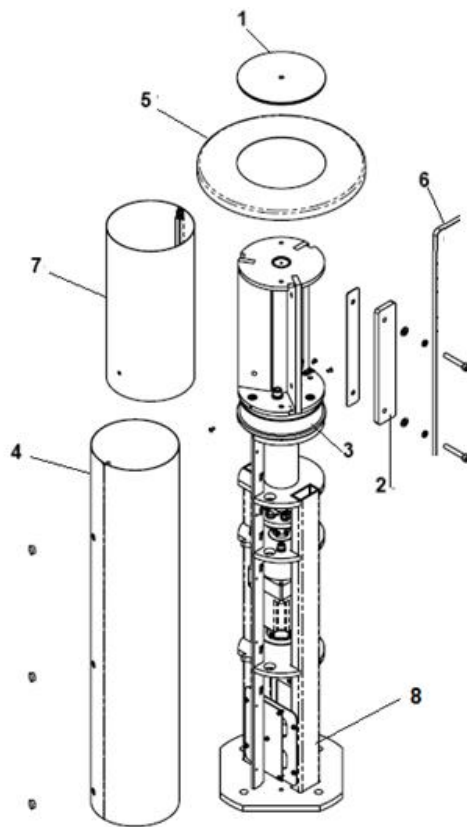


Рисунок 3.1- Расположение элементов на стойке калитки.

1-крышка; 2-вставка; 3-панель индикация; 4-кожух (юбка),
5-чашка, 6-поворотная створка, 7-верхний кожух; 8-расположение кросс платы

3.2 Монтаж изделия

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД НАЧАЛОМ МОНТАЖА ИЗДЕЛИЯ ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЬ ДАННЫЙ РАЗДЕЛ ИНСТРУКЦИИ.

ВНИМАНИЕ: РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЫПОЛНИТЬ РАЗМЕТКУ УСТАНОВОЧНЫХ ОТВЕРСТИЙ ПО ОТВЕРСТИЯМ ФЛАНЦА ОСНОВАНИЯ СТОЙКИ КАЛИТКИ С УЖЕ УСТАНОВЛЕННОЙ СТВОРКОЙ.

1. Подготовить горизонтальную площадку в месте установки изделия.
2. Подготовить штробу или кабельный канал от площадки к месту установки БП и, если это требуется, к месту подключения СКУД и ОПС.
3. Распаковать стойку и поворотную створку изделия.
4. С помощью плоской отвертки открутить верхний кожух (рисунок 3.1).
5. С помощью шестигранника через три отверстия в кожухе (юбке) раскрутить болты и раздвинуть кожух. Болты скрепляют Г-образные грани кожуха. Шестигранник расположить как указано на рисунке 3.2.
6. Установить створку калитки на стойке при помощи установочных винтов. Убедиться, что створка калитки надежно закреплена на стойке.
7. Выполнить разметку и просверлить 4 отверстия диаметром 16 мм в полу под анкеры крепления стойки калитки (Рисунок 4). Глубина закладного отверстия должна превышать длину анкера на 5 мм. Вставить анкеры в отверстия.

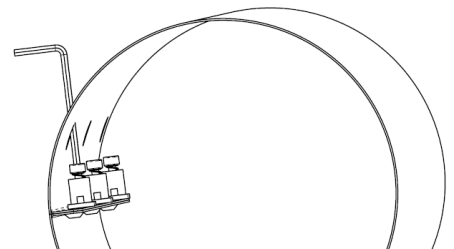


Рисунок 3.2

8. Проложить в кабельный канал или штробу соединительный кабель ПУ, кабель БП и, если это предусмотрено, кабели СКУД и ОПС.
9. Установить стойку калитки на подготовленную площадку.
10. Завести в стойку калитки кабели от ПУ, БП и, при необходимости, кабели СКУД и ОПС и подключить к кросс-плате. Подводку кабелей производить через отверстие диаметром 20 мм. Закрепить кабели кабельными стяжками.
11. Совместить отверстия в основании калитки с анкерами в полу.
12. Проверить вертикальность установки калитки в 2-х плоскостях, при необходимости использовать стальные прокладки требуемой толщины для правильной установки калитки.
13. Закрепить фланец основания калитки 4 винтами M10, закрутив их в соответствующие анкеры с помощью ключа S6.

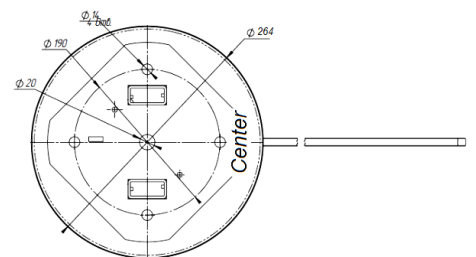


Рисунок 4- Установочные размеры площадки

14. Установить кожух и крышку.

3.3 Демонтаж изделия

Демонтаж изделия для отправки на поверку или ремонт производить в следующем порядке:

1. выключить питание изделия;
2. отсоединить изделие от источника питания;
3. отсоединить кабельную часть изделия от дополнительных кабелей;
4. демонтировать изделие с установочной площадки.

Перед упаковкой очистить изделие от пыли и загрязнений.

Упаковать изделие в упаковочный ящик.

3.4 Подключение и наладка изделия

Под каждый вариант створки должна быть настроена допустимая скорость открытия калитки, с помощью ПУ. Всего существует семь скоростей открытия: 1,2,3,4, 5, 6, 7.

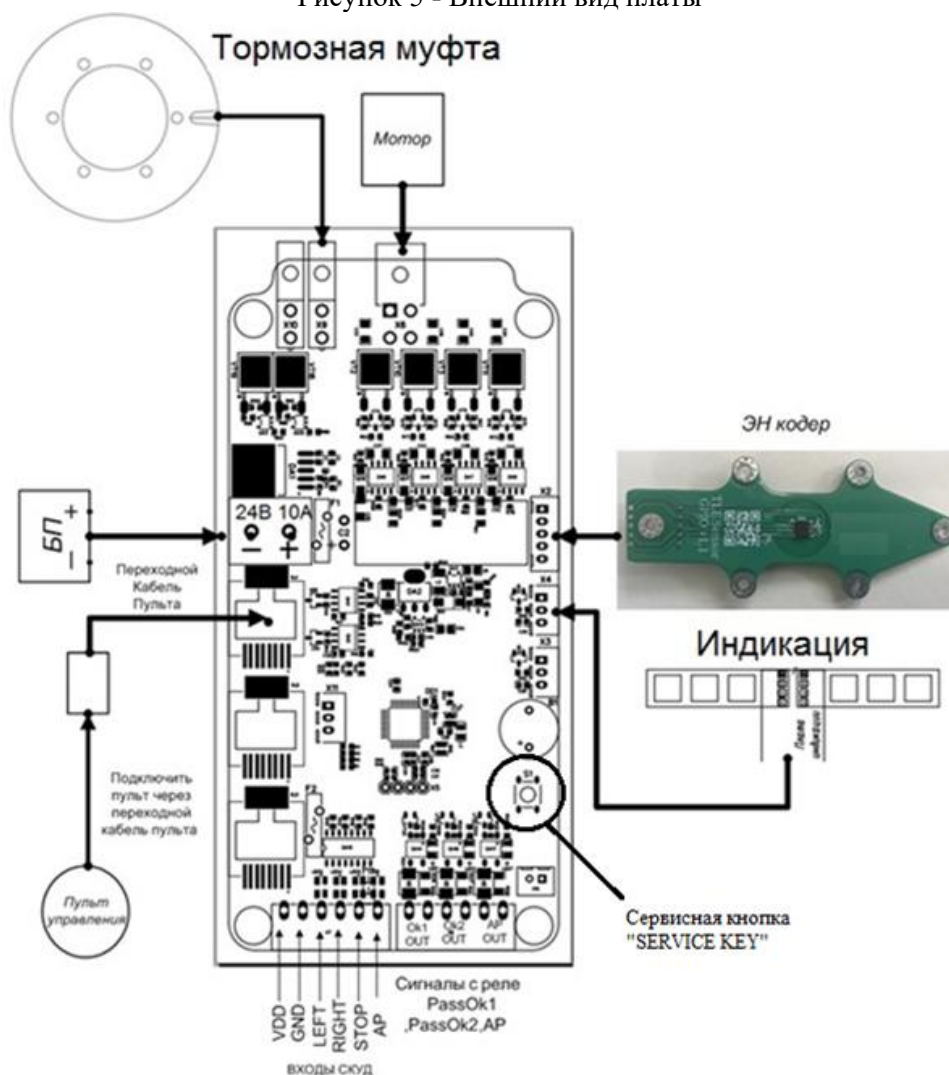
Варианты допустимых скоростей, для различных створок указаны ниже.

Модель калитки	Допустимая скорость
ЛКД-КМ(С)-600	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.
ЛКД-КМ(С)-900	
ЛКД-КМ-1200	

ЗАПРЕЩАЕТСЯ: Устанавливать скорость больше допустимой. После установки скорости, необходимо выставить остальные настройки.

Подключение БП, ПУ и СКУД осуществлять с помощью платы управления.

Рисунок 5 - Внешний вид платы



ЗАПРЕЩАЕТСЯ: ИСПОЛЬЗОВАТЬ БЛОКИ ПИТАНИЯ С ВЫХОДНЫМ ТОКОМ МЕНЕЕ 10 А ПОДКЛЮЧАТЬ ПИТАНИЕ ИЗДЕЛИЯ КАБЕЛЕМ СЕЧЕНИЕМ МЕНЬШЕ 1,5 ММ² ПРИ ДЛИНЕ ПИТАЮЩЕГО КАБЕЛЯ БОЛЕЕ 10 М – РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ².

ВНИМАНИЕ: НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ УСТАНОВЛИВАТЬ БЛОК ПИТАНИЯ НА УДАЛЕНИИ БОЛЕЕ 10 М ОТ ИЗДЕЛИЯ.

Изделие работает от источника постоянного тока напряжением 24В.

Следует учитывать, что с увеличением длины подводимого кабеля увеличивается падение напряжения.

Установить БП в месте, свободном для доступа оператора. Подключить кабель БП к группе контактов POWER на кросс-плате.

Контакты (+) и (-) БП подключить к контактам (24V) и (GND) соответственно. Убедиться в надежном подключении кабеля.

3.5 Подключение пульта управления

Пульт подключается по CAN шине четырёхпроводным сигнальным кабелем. Подключение ПУ к переходному кабелю, который находится внутри калитки (см. Рисунок 5) производить по маркировке контактов согласно рисунку.

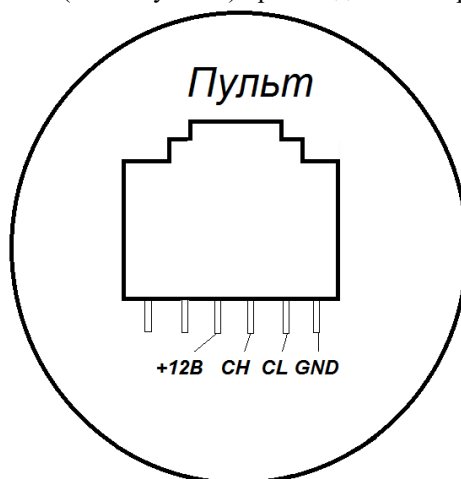


Рисунок 6 – Расположение проводов кабеля пульта управления.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ: СОЕДИНЯТЬ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕФОННЫМ КАБЕЛЕМ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 10 М. Рекомендуется использовать кабель UTP.

3.6 Подключение системы контроля и управления доступом (опционально)

Контроллер СКУД подключить к группе контактов “ВХОДЫ СКУД” на плате (см. Рисунок 5).

ВНИМАНИЕ: ИЗДЕЛИЕ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ УЧЕТА РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ ПЕРСОНАЛА.

Назначение контактов СКУД

Маркировка контактов	Назначение контактов
LEFT, RIGHT	однократный проход влево/вправо (низший приоритет)
STOP	проход запрещён (режим «Стоп») (средний приоритет)
AP	при замыкании контактов AP с GND, калитка распаивается в сторону, определяемую настройками с пульта(УПУ 02), и остаётся распаивающей.
GND	общий контакт

Входы LEFT и RIGHT могут работать как в потенциальном, так и в импульсном режиме (срабатывание по факту замыкания на контакт GND). Импульсный режим установлен по умолчанию.

На плате реализовано два релейных выхода для СКУД, работающих по принципу «сухого контакта» – Pass Ok1 и Pass Ok2. NO и COMM – нормально разомкнутое подключение, NC и COMM – нормально замкнутое подключение.

Срабатывание одной из групп контактов говорит об открытии прохода в соответствующую сторону и возвращении калитки в исходное, закрытое состояние (PassOk1 – вправо, PassOk2 – влево).

Сигнал о проходе, срабатывает при возвращении калитки из открытого состояния в закрытое.

Светодиоды LED1 и LED3 сигнализируют о состоянии реле PassOk1 –вправо и, PassOk2 – влево.

На плате реализован релейный выход для СКУД, работающий по принципу «сухого контакта» – AP. NO и COMM – нормально разомкнутое подключение, его контакты замыкаются, когда изделие переходит в режим «AP» при этом загорается диод LED7.

Также на плате установлены светодиоды, указывающие замыкание соответствующих входов на контакт GND:

LED2 сигнализирует о подаче сигнала на вход «LEFT»;

LED4 сигнализирует о подаче сигнала на вход «RIGHT»;

LED5 сигнализирует о подаче сигнала на вход «STOP»;

LED6 сигнализирует о подаче сигнала на вход «AP»;

3.7 Подключение двух калиток для синхронной работы

Для синхронной работы двух калиток необходимо подключить их к друг к другу стандартным UTP кабелем. Для этого необходимо использовать разъёмы RJ1, RJ2 или RJ3 на каждой плате. RJ1 – используется для подключения пульта, RJ2 или RJ3 соединить с противоположной платой на разъём RJ2 или RJ3. Так же выставить 8-ю настройку согласно таблице, на калитке к которой подключается пульт Master, на калитке к которой не подключается Slave.

⚠ ВНИМАНИЕ: ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ СИНХРОННОСТИ НЕОБХОДИМО ВЫСТАВИТЬ НА БЛОКАХ ПИТАНИЯ ОДИНАКОВО НАПРЯЖЕНИЕ 24 ВОЛЬТ С ОТКЛОНЕНИЕМ ДО 0.5 ВОЛЬТ.

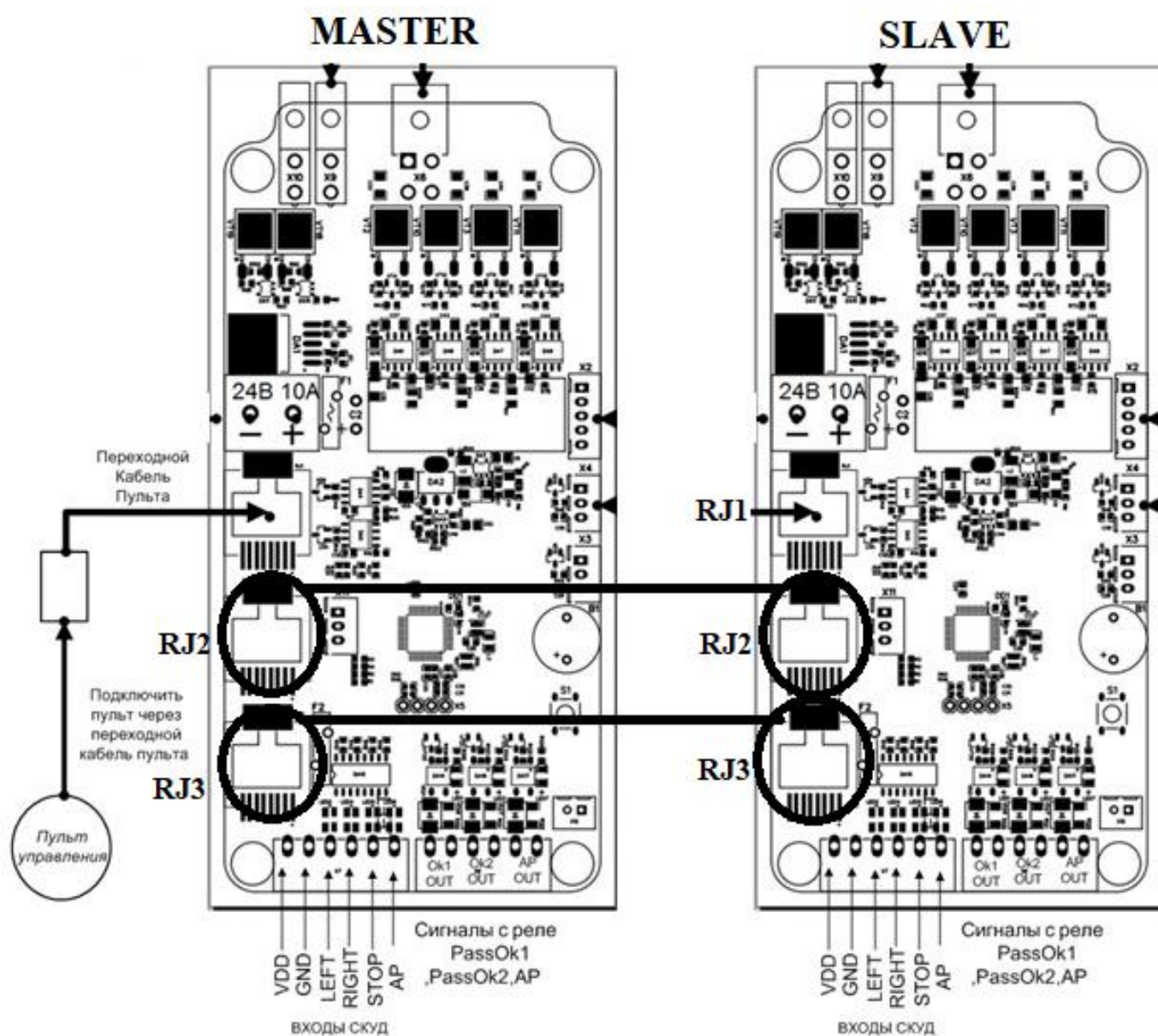


Рисунок 7 – подключение двух калиток для синхронной работы

4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

4.1 Эксплуатационные ограничения

⚠ ВНИМАНИЕ: НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ, УКАЗАННЫХ В ДАННОМ РАЗДЕЛЕ, МОЖЕТ ПОВЛЕЧЬ ЗА СОБОЙ НАНЕСЕНИЕ УЩЕРБА ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЮ ЛЮДЕЙ, ПОЛНОЙ ИЛИ ЧАСТИЧНОЙ ПОТЕРЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ИЗДЕЛИЯ И (ИЛИ) ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

⚠ ВНИМАНИЕ: УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ СОГЛАСНО ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ.

⚠ ВНИМАНИЕ: ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ, РАБОТАЕТ ТОЛЬКО, НА РАССТОЯНИИ ДО 10 МЕТРОВ ОТ КАЛИТКИ, НА РАССТОЯНИИ БОЛЕЕ 10 МЕТРОВ, ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВИТУЮ ПАРУ (КАБЕЛЬ УТР), НО НЕ БОЛЕЕ 20 МЕТРОВ.

⚠ ВНИМАНИЕ: ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ СНИМАЕТ С СЕБЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАНЕСЕНИЕ УЩЕРБА ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЮ ЛЮДЕЙ, ПОЛНОЙ ИЛИ ЧАСТИЧНОЙ ПОТЕРЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ИЗДЕЛИЯ И (ИЛИ) ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ НЕСОБЛЮЖДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ, УКАЗАННЫХ В ДАННОМ РАЗДЕЛЕ, А ТАКЖЕ ПРЕКРАЩАЕТ ДЕЙСТВИЕ ГАРАНТИИ НА ИЗДЕЛИЕ.

⊘ ЗАПРЕЩАЕТСЯ: УСТАНАВЛИВАТЬ БЛОК ПИТАНИЯ ВНУТРИ КОРПУСА ИЗДЕЛИЯ, Т.К. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОРАЖЕНИЮ ЛЮДЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.
УСТАНАВЛИВАТЬ ИЗДЕЛИЕ ВНЕ СУХИХ И ОТАПЛИВАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ.
ПРЕПЯТСТВОВАТЬ ИЛИ УСКОРЯТЬ ДВИЖЕНИЕ СТВОРКИ ИЗДЕЛИЯ ВО ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕНИЯ (ОТКЛЮЧЕНИЯ) РЕЖИМА «АНТИПАНИКА».
ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ ЧИСТКИ ИЗДЕЛИЯ ХИМИЧЕСКИ АГРЕССИВНЫЕ К МАТЕРИАЛАМ КОРПУСА ПАСТЫ И ЖИДКОСТИ.

4.2 Подготовка изделия к использованию

⚠ ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ИЗДЕЛИЯ, ОСВОБОДИТЕ ЗОНУ ВРАЩЕНИЯ СТВОРКИ ОТ ЛЮДЕЙ И ПОСТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ, ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ И БЛОКИРОВКИ ИЗДЕЛИЯ.

Правила и порядок осмотра изделия:

Внешний осмотр изделия перед включением в сеть электропитания должен проводиться в обязательном порядке и включает в себя проверку отсутствия механических повреждений корпуса изделия, трещин, сквозных отверстий от выпавшего крепежа, а также тщательный осмотр всех соединений изделия.

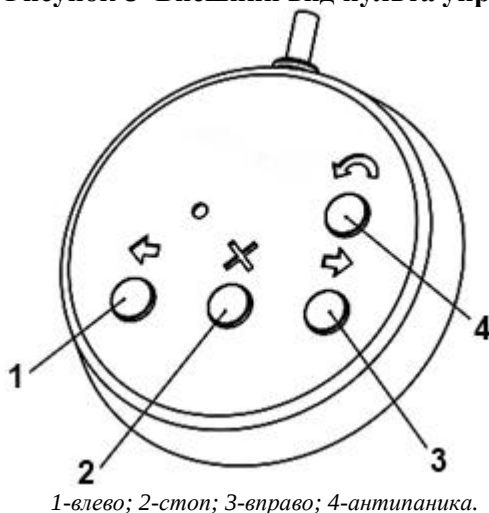
4.3 Включение изделия.

Подключить БП к сети ~220 вольт и затем включить. При включении калитки индикация загорается белым, и начинает двигаться влево, при этом индикация моргает то красным, то синим цветом, дойдя до крайнего левого положения, начинает обратное движение вправо и встаёт в преграждающее положение. Калибровка закончена, изделие готово к работе.

Описание пульта управления:

Кнопки управления 1 (влево), 2 (стоп), 3 (вправо), 4 (антипаника) и светодиодные индикаторы режимов работы изделия.

Рисунок 8- Внешний вид пульта управления



4.4 Эксплуатация изделия

Режимы работы изделия

Изделие имеет несколько режимов работы. Включение нужного режима осуществлять с помощью ПУ или СКУД. Индикация режимов работы отображается на светодиодной панели. Работа изделия со СКУД рассмотрена в ИМ.

Управление изделием с помощью пульта управления

Режим «Калибровки калитки»

В этом режиме светодиодная индикация калитки перемигивается красным и синим цветом, створка калитки отводиться в одно крайнее положение, затем в другое крайнее положение, затем высчитывает центральное положение относительно этих двух крайних, в этот момент индикация мигает синим. По завершению калибровки она моргнет красным, встает в преграждающее положение, и индикация будет гореть красным постоянно. Калитка откалибровалась.

Режим «Стоп»

Режим «Стоп» устанавливается при включении изделия. Переход из другого режима в режим «Стоп» осуществлять с помощью кнопки 2, при этом над кнопкой 2 светодиодный индикатор загорается красным. В этом режиме запрещен проход в обе стороны.

Светодиодная индикация, светиться красным цветом.

Стекло калитки может быть отклонено от исходного положения на небольшой угол, в пределах 5 градусов.

Режим однократного прохода

Кнопка 1(3) включает режим однократного прохода влево (вправо). При включении этого режима будет разрешен один проход влево (вправо) с последующим переходом в режим «Стоп». Светодиодная индикация, светиться зелёным светом. Калитка при этом распахнётся в заданную сторону.

На ПУ светодиодный индикатор горит зеленым над кнопкой, в сторону которой разрешён проход, и красным над кнопкой 2. Если проход не совершен в течение 7 секунд, изделие автоматически переходит в режим «Стоп».

Режим «Антипаника»

Переход в этот режим осуществлять из любого режима нажатием кнопки 4.

На УПУ 02 светодиодный индикатор над кнопкой 4 загорится желтым цветом. Светодиодная индикация калитки, моргает зелёным светом, калитка открывается в одну из сторон, настраиваемую с пульта.

Работа калитки во внештатных ситуациях

Если во время закрытия калитки, движению створки препятствует какой-нибудь предмет, створка слегка ударит его, замигает красным, после чего вернется в положение, из которого она начинала свое движение.

Если в режиме «Стоп», калитку попытаться не штатно открыть, в любом из направлений, калитка не даст это сделать, а индикация будет прерывисто моргать красным цветом.

Настройка изделия с помощью сервисной кнопки на плате (приведено в таблице 3) .

Настройка режимов работы калитки, производится через сервисную кнопку на плате. Для активации или изменения той или иной настройки, режима работы, необходимо нажать кнопку и удерживать ее до нужного количества сигналов.

Таблица 3- Функции и режимы работы калитки

Пункт меню настроек	Кол-во звуковых сигналов
Начало калибровки	1
Сброс настроек до заводских	2
Скорость +	3
Скорость -	4
Время открытия +	5
Время открытия -	6
Переключение режима Master/Slave	8
Импульсный/Потенциальный режим	9
Смена направления антипаники	10
Включение/выключение звука	11
Инверсия выхода АП	12
Выходы ОК1, ОК2, АР (НЗ/НО)	13
Тестовый режим	14
Направление индикация	19
Выбор типа светодиода 1 канал	20
Выбор типа светодиода 2 канал	21
Возврат в центр при остановке о препятствие	23

Количество градаций скорости (1...7)

Значение №1 – 40% от максимума

Значение №2 – 50% от максимума

...

Значение №7 – 100% от максимума

Количество градаций времени открывания (1...5)

Значение №1 – 4 сек

Значение №2 – 5 сек

Значение №3 – 6 сек

Значение №4 – 7 сек

Значение №5 – бесконечно



При увеличении скорости, если выбрана недопустимая для данной створки скорость открытия калитки, будет происходить срыв двигателя, и индикация калитки будет мигать красным цветом, будет определять это событие как препятствие. Соответственно работать будет не корректно! Необходимо снизить скорость.



SEC.RU

ПОРТАЛ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Калибровка калитки так же производится с кнопки BUT1, расположенной на кросс-плате. Необходимо нажать и удерживать кнопку, более 1 секунды, до запуска калибровки.

Заводские настройки калитки:

1. Скорость № 1
2. Время открытия -1 секунда
3. Импульсный режим управления
4. Антипаника открывается по часовой стрелке
5. Звук включён.
6. Антипаника включается по замыканию
7. Выходы Ok1,Ok2 ,AP –нормально разомкнуты.
8. Светодиоды на плате индикации оригинальные.

9. Остановка створки при движении в заданном направлении при столкновении о препятствие. Створка два раза ударяется о препятствие ,затем блокируется. Вернуть створку в рабочее состояние можно подав команду «СТОП», либо с пульта, либо со СКУД.

Индикация ошибок:

В калитке предусмотрена индикация, нарушения режимов работы.

При возникновении ошибки, на калитке загорается синяя индикация, а затем начинает мигать красная – вспышками. Количество вспышек отражает вид ошибки, ошибка показывается пять раз. После этого калитка перезагружается, если ошибка устранилась, калитка уходит в исходное состояние стоп. Если ошибка не устранилась, индикация ошибки повторяется.

1 вспышка - выход за MIN диапазон питающего напряжения

2 вспышка - выход за MAX диапазон питающего напряжения

3 и 4 вспышки - проблемы с датчиком положения/магнитом/их установкой, либо проблемы с их подключением.

5 вспышек - при включении - не подключен двигатель,

6 вспышек - не подключена тормозная муфта, плата не может создать в обмотках нужный ток, либо нужный ток в тормозной муфте

9 вспышек - короткое замыкание на линии по CAN

Калибровка - Калитка Master красная-синяя- красная, Калитка Slave зелёная-синяя -красная

Переключение режима Master/Slave - Если после включения индикация светится сначала красным и затем синим в режиме инициализации, затем красным –калитка в режиме **Master**. Если после включения индикация светиться сначала зелёным, в режиме инициализации синим, а затем красным –калитка в режиме **Slave**, после настройки на пульте надо нажать стоп, либо перезагрузить калитку.

Тестовый режим - тестовый режим не сбрасывается при повторном удерживании кнопки до 14 сигналов, можно сбросить только удерживая до одного либо до 2 звуковых сигналов



При установке двух калиток с синхронной работой створок необходимо выставить одинаковый уровень питающего напряжения 24В «+» «-» 0,2 В



КОГДА КАЛИТКА МИГАЕТ СИНИМ ЦВЕТОМ – ЭТО ГОВОРIT О ТОМ, ЧТО ПРОИЗОШЛО ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ НАСТРОЙКИ.

4.5 Действия в экстремальных условиях

Для экстренного открытия прохода использовать режим «Антипаника»: в этом режиме створка изделия будет открыта, а проход будет свободен.



ВНИМАНИЕ: ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ, ЧТО ИСТОЧНИКОМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ МОГУТ БЫТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ В СЛУЧАЕ ИХ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ, ПРОБОЯ ИЗОЛЯЦИИ И ИСКРЕНИЯ.

При возникновении пожара необходимо отключить внешнюю подачу электроэнергии. Производить гашение пожара, возникшего в изделии, электропроводке и кабелях при помощи порошковых огнетушителей.

4.6 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание (далее по тексту ТО) изделия проводить в соответствии с настоящим Руководством по эксплуатации.

В процессе эксплуатации с целью поддержания работоспособности и обеспечения расчётного срока службы изделия необходимо периодически, в том числе в гарантийный период, проводить ТО изделия.

Проводить плановое ТО 1 раз в год. В случае возникновения неисправностей, ТО следует проводить сразу после устранения неисправностей.

При проведении ТО рекомендуется выполнять работы силами двух человек, имеющих квалификацию механика и электромеханика (или электрика) не ниже 3 разряда, изучивших данное Руководство по эксплуатации.

4.7 Меры безопасности

При проведении ТО соблюдать меры безопасности. ТО осуществляется техническим персоналом, прошедшим специальную подготовку.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

ПРОВОДИТЬ РАБОТЫ С ВКЛЮЧЕННЫМ ПИТАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ. НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ ДАННЫХ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ МОЖЕТ ПОВЛЕЧЬ ЗА СОБОЙ НАНЕСЕНИЕ УЩЕРБА ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЮ ЛЮДЕЙ, ПОЛНОЙ ИЛИ ЧАСТИЧНОЙ ПОТЕРЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ИЗДЕЛИЯ И (ИЛИ) ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

СНИМАТЬ С КРЕПЛЕНИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ПЛАТУ. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРЕКРАЩАЕТ ДЕЙСТВИЕ ГАРАНТИИ НА ИЗДЕЛИЕ.

4.8 Порядок проведения технического обслуживания изделия

ТО включает в себя следующий объем работ:

- проведение визуального осмотра состояния изделия;
- проверка крепления деталей и узлов изделия;
- проведение общей проверки работы изделия.

Внешний осмотр изделия

Произвести внешний осмотр изделия. Изделие не должно иметь видимых повреждений.

Проверка узлов изделия

Очистить несущий каркас от загрязнений.

Проверить надежность крепления всех кабелей.

Проверить и, при необходимости, подтянуть резьбовые соединения креплений узлов изделия.

Проверка работоспособности изделия

Провести проверку работоспособности, совершив несколько тестовых проходов.

При отсутствии постороннего шума и каких-либо нарушений режимов работы изделие готово к эксплуатации.

В случае обнаружения во время ТО изделия каких-либо дефектов его узлов рекомендуется обратиться в сервисные службы за консультацией.

5 ХРАНЕНИЕ

Хранить изделие допускается в сухих (без конденсации влаги) отапливаемых помещениях при температуре от +1 до +40°C. В помещении для хранения не должно быть паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию. Допускается кратковременное, не более 3-х суток, хранение изделия в заводской упаковке в сухих неотапливаемых помещениях, закрытых кузовах транспорта.

После хранения в неотапливаемых помещениях, перед вводом в эксплуатацию, изделие выдержать в помещении с нормальными климатическими условиями в течение 12 часов.

6 ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделие в заводской упаковке можно перевозить воздушным, крытым автомобильным и железнодорожным транспортом с защитой от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли без ограничения дальности.

При транспортировке и хранении изделий на евро-поддонах допускается штабелировать коробки в 2 ряда.

Погрузочные и разгрузочные работы должны осуществляться с соблюдением техники безопасности.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие утилизировать по окончании срока службы совместно с составными частями.

Примерами утилизации могут служить разборка (демонтаж) изделия и сепарация его компонентов по однородным группам, перевод его в учебное пособие, использование не по прямому назначению.

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок 12 месяцев с момента продажи оборудования, что должно быть подтверждено соответствующими документами. Без документа, удостоверяющего покупку оборудования сервисный центр гарантийный ремонт не осуществляет.

Отметки продавца в паспорте изделия являются не обязательными и не влияют на обеспечения гарантийных обязательств.

Исполнение гарантийных обязательств осуществляется в соответствии с законодательством РФ.



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Калитка ЛКД-КМ _____ заводской номер _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК: _____

Штамп ОТК: _____

Дата выпуска: _____ 202__ г.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация: _____

Дата выпуска: _____ 202__ г.

