



Шлагбаум автоматический F4L – Лайт



Руководство по эксплуатации (ПАСПОРТ)



Благодарим Вас за приобретение изделия производства марки «ФАНТОМ»!

Данное оборудование удовлетворяет требованиям современного дизайна и позволяет выполнять все необходимые функции. При правильной эксплуатации и соблюдении мер технической безопасности наши шлагбаумы в течении многих лет будут безотказно служить Вам доставляя удобство и комфорт.

Данное руководство содержит важную информацию, касающуюся безопасности. Перед началом монтажа и эксплуатации необходимо внимательно изучить всю приведенную ниже информацию. Сохраните данное руководство для дальнейшего использования!

Оглавление

1. ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	3
2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4
3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	4
4. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	5
5. УСТАНОВКА ШЛАГБАУМА.....	5
6. РЕГУЛИРОВКА КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ СТРЕЛЫ	7
7. ПОДКЛЮЧЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ ШЛАГБАУМОВ.....	7
8. УПРАВЛЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИМ ШЛАГБАУМОМ	10
9. ЕСЛИ ОТКЛЮЧЕНО ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	15
10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ	15
11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	16
12. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	17
13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	18
14. ПАСПОРТ	18



1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. В комплект автоматического шлагбаума входит:

№	Наименование	Кол-во., шт.
1	Тумба с приводом, блоком электроники, пультом управления 1 кнопка.	1
2	Стрела от 2-х до 4-х метров круглого сечения со светоотражателями и крышкой крепления	1
3	Монтажный комплект (закладная пластина-1шт., закладные шпильки М10-4шт., гайки М10-8шт., кузовные шайбы М10-4шт.	1
4	Руководство по монтажу и эксплуатации	1

Таблица 1

После получения шлагбаума необходимо убедиться, что комплект полный и компоненты комплекта не имеют видимых повреждений. В случае обнаружения несоответствий обратитесь к поставщику изделия.

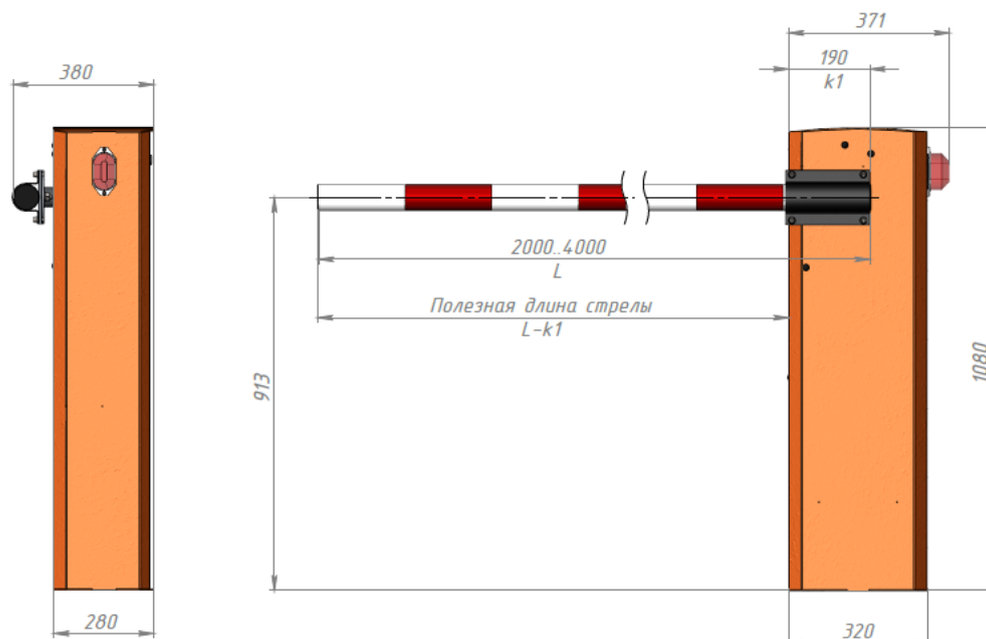
2.2. По желанию заказчика возможна установка дополнительного оборудования:

* Электромеханический замок, * Сирена, * Сигнальная лампа, * Радиоуправление, * Фотоэлементы, * Светофор, * Опорная стойка, *Подсветка стрелы, *Система резервного питания, *СКУД

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 2

ШЛАГБАУМЫ	F4L
НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ДАнные
Длина стрелы, м	от 2 до 4
Электродвигатель	АИР56В4
Напряжение питания, В	230 ± 10%
Частота тока, Гц	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	180
Фактическая потребляемая мощность, Вт	122
Время открывания, сек	3,5
Температура временного отключения	120°C
Время восстановления термопредохранителя после перегрева, мин.	≈ 15
Степень защиты	IP54
Диапазон рабочих температур	-40 +55
Масса, кг	до 40





ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ (стационарный), модели ПУ/1	
Напряжение питания, В	12
Количество независимых каналов	1
Степень защиты	IP40
Масса, кг	0,15 и 0,30
Габаритные размеры, мм	80*70*80

Таблица 2

4. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

4.1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!! закрепление дополнительного оборудования на стреле шлагбаума!

4.2. Рекомендуем на объектах с нестабильным электропитанием (садоводства, промзоны, и пр.) и при электропитании через генератор, подключать автоматические шлагбаумы с использованием стабилизатора напряжения мощностью не менее 500Вт.

4.3. Интенсивность использования шлагбаума составляет 70%.

5. УСТАНОВКА ШЛАГБАУМА

5.1. Общий вид

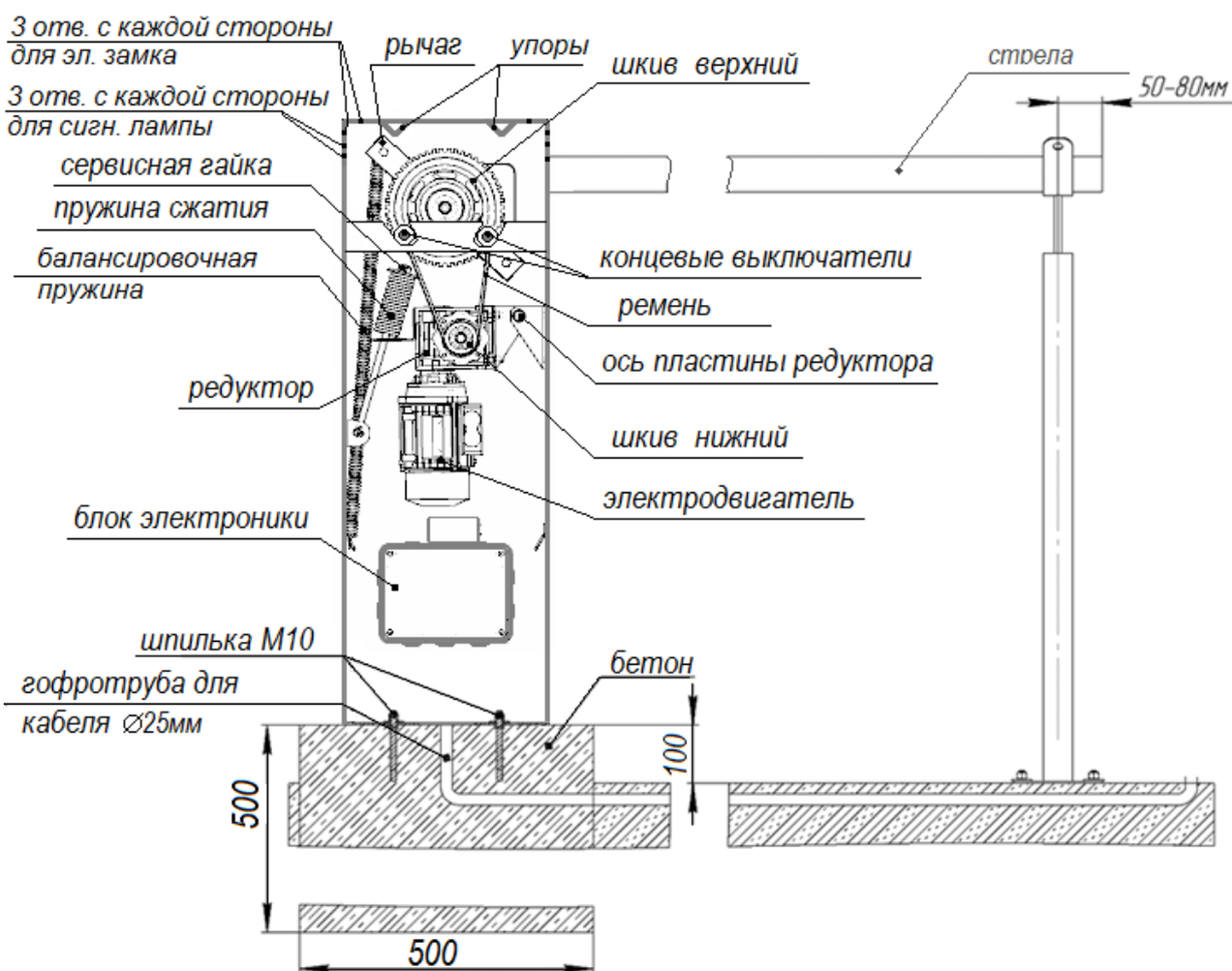


Рисунок 1



5.2. Заливка фундамента

Шлагбаум следует установить на фундамент размером 500x500x500 из бетона марки не ниже М400. При заливке необходимо использовать монтажный комплект: монтажную раму и анкеры, при этом каждый анкер должен выступать над поверхностью фундамента своей резьбовой частью на высоту не менее 40 мм. Сам фундамент должен выступать над уровнем проезжей части не менее 100мм (см. Рисунок 1, 2)

Опорную стойку или стойку для фотоэлементов следует установить на фундамент размером 300x300x300 из бетона марки не ниже М400 с закладкой анкеров, либо, при наличии асфальтового покрытия с помощью анкерного крепежа на асфальт. Рекомендуемые шпильки - М10 (L=200) с кузовной шайбой.

Рекомендуемые кабели (не менее указанных значений):

Питание 230В – ПВС 3x0,75; Управление – ПВС 4x0,5; Фотоэлементы – ШВВП 2x0,5 – излучатель, 4x0,5 – приемник.

На производстве шлагбаумы собираются в правостороннем исполнении (если смотреть со стороны крышки тумбы, стрела с права см. Рисунок 1, 2).

При необходимости перекрытия проезда слева, или при установке двух шлагбаумов в линию возможны два варианта:

- Тумбу шлагбаума надо развернуть вокруг оси на 180° (см. Рисунок 3)
- Поменять исполнение шлагбаума с правостороннего на левостороннее (см. п.5.3).

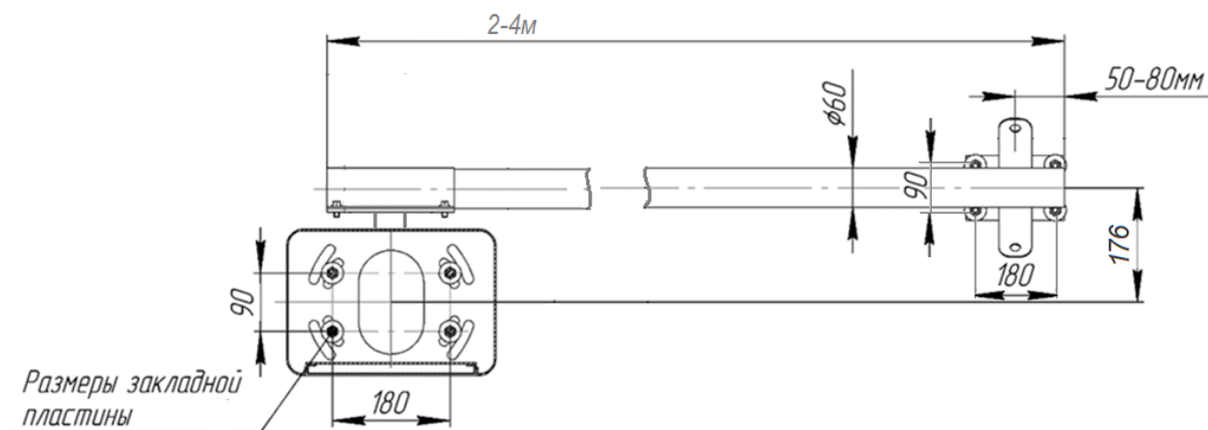
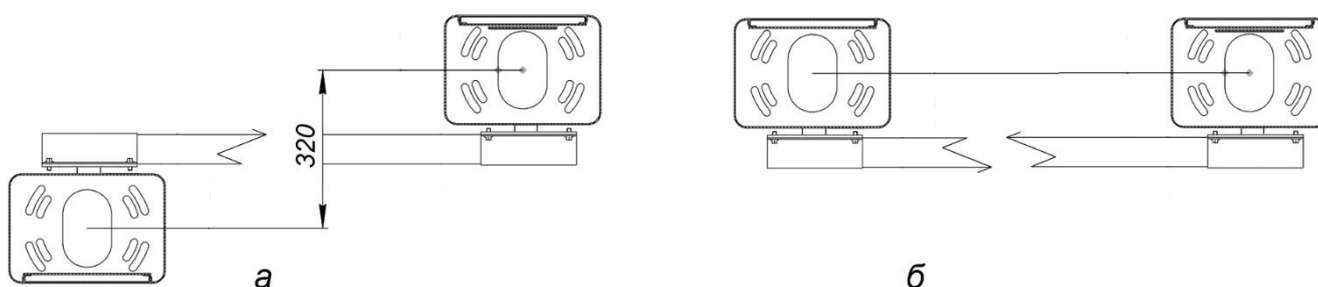


Рисунок 2

Рисунок 3





5.3. Смена исполнения шлагбаума с правостороннего на левосторонний.

Порядок действий:

- * Переставить балансировочную пружину с левого крепления на рычаге и зацепе на правое крепление (см. Рисунок 1).
- * Переставить стрелу вместе с крышкой крепления в вертикальное положение.
- * Поменять направление вращения двигателя (см. п.7.2)
 - * Поменять местами конечные выключатели, индикация должна соответствовать: красный – ЗАКРЫТО, зеленый – ОТКРЫТО.
 - * При наличии электромеханического замка переставить его с левого крепления на правое (см. Инструкцию к электромагнитному замку арт. EMZ).
 - * Все крепления надежно затянуть!

6. РЕГУЛИРОВКА КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ СТРЕЛЫ

Регулировка горизонтального и вертикального положений стрелы осуществляется с помощью настройки работы конечных выключателей.

Концевые выключатели настраиваются таким образом, чтобы при срабатывании выключателя рычаг останавливался на расстоянии 1-2 мм от упоров, расположенных на верхней поверхности корпуса шлагбаума, не касаясь их (см. Рисунок 1).

ВНИМАНИЕ! Если во время работы, рычаг касается упоров (слышен характерный стук), то необходимо произвести настройку работы конечных выключателей!!!

Выключатели выполнены бесконтактными на основе датчиков Холла. Настройка осуществляется путем ослабления крепежной гайки выключателя и его перемещения по пазу в кронштейне до нужного срабатывания от магнита. При необходимости можно регулировать положение магнита отпустив болт крепления его кронштейна. После регулировки все крепления надежно затянуть!

Концевые выключатели имеют индикацию: красный – ЗАКРЫТО, зеленый – ОТКРЫТО.

7. ПОДКЛЮЧЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ ШЛАГБАУМОВ

Шлагбаум укомплектован платой управления «Цифра-1М», арт. PU-Z1M

7.1. Внешний вид платы «Цифра-1М»

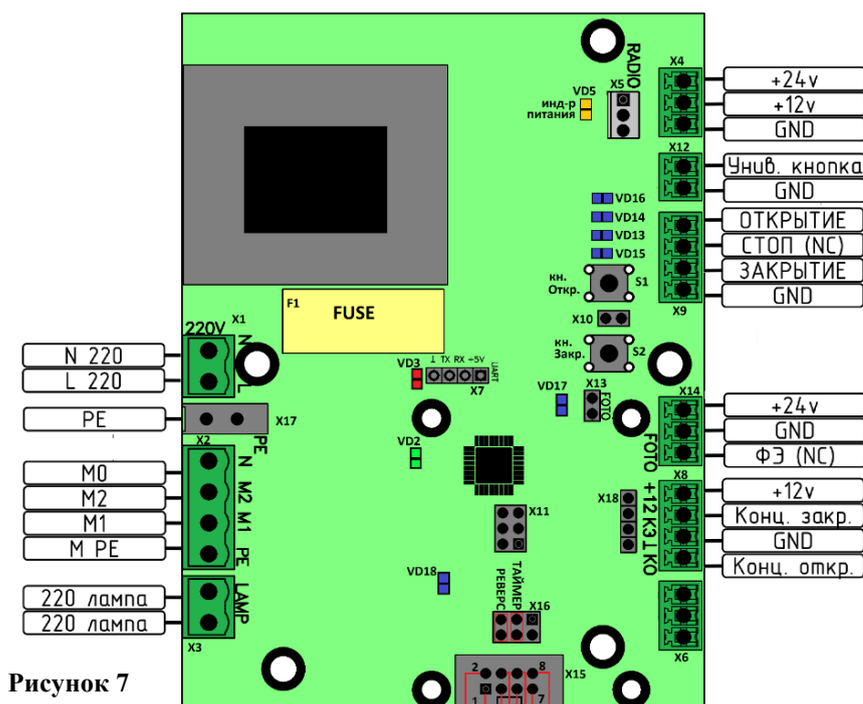


Рисунок 7



7.1. Назначение элементов платы «Цифра-1М»

Здесь и далее ориентация платы «Цифра-1М» указана относительно маркировки на плате.

Маркировка	Описание
X1	Разъем подключения к сети 220В. Заземление подключается на разъем X17
PE	Заземление
X2	Разъем подключения обмоток электродвигателя, соединенных треугольником и конденсатора, подключенного параллельно обмоткам M1 и M2. Для смены направления вращения – поменять местами обмотки M1 и M2 провода двигателя.
X3	Разъем подключения сигнальной лампы шлагбаума. Напряжение питания – 220В. (максимум 40Вт)
X4	Разъем питания +12 и +24 В. Используется для питания модулей датчиков и СКД. Справа – земля, слева – плюс. Допустимая нагрузка до 300 мА
X5	Разъем подключения радиоприемник арт. RP4 и арт. RP4-К. Распиновка: GND, +12V, Управляющий сигнал.
X6	Разъем подключения RS485.
X7	Разъем подключения UART. Используется для чтения служебной информации.
X8	Разъем подключения датчиков угла поворота (Распиновка слева-направо: +12 В \ К3 \ GND \ КО. Подключение соответственно GND и +12 В с обоих датчиков к соответствующим выводам вместе, сигнальные – к выводам К3 (концевик закрытия) и КО (концевик открытия). Сигнал считается положительным при закорачивании на землю. Датчики имеют индикацию: зеленый-КО, красный-К3. Для шлагбаума F3LZ: по умолчанию шлагбаум выполнен правосторонним, при смене на левостороннее исполнение необходимо поменять подключение датчиков местами.
X9	Разъем подключения трехкнопочного пульта или системы управления. Распиновка: открытие, стоп, закрытие, GND. Кнопки управления на открытие\закрытие должны быть нормально разомкнуты, кнопка стоп – нормально замкнута. Общий для всех трех кнопок провод подключается к земле, остальные в соответствии с назначением. При отсутствии трехкнопочного пульта\сторонней системы управления должен быть установлен джампер на переключателе X10.
X10	Переключатель для установки джампера при отсутствии трехкнопочного пульта
X11	Разъем подключения платы к компьютеру через портативный конвертер (является служебным) для прошивки программы.
X12	Разъем подключения универсальной кнопки. При отсутствии универсальной кнопки – не используется. Полярность подключения не важна. Сигнал считается положительным при закорачивании на землю.
X13	Переключатель для установки джампера при отсутствии фотоэлементов
X14	Разъем подключения фотоэлемента. Распиновка слева-направо: +24 В \ GND \ NC. При отсутствии в комплекте фотоэлемента должен быть установлен джампер на переключателе X13. Фотоэлемент должен быть нормально замкнутым.
X15	Разъем подключения подсветки, sireны и другого дополнительного оборудования (порядок подключения указан в инструкции к доп. оборудованию). Распиновка от 1 до 8: GND, Замок, GND, сигнал Открытия, +12V, сигнал Закрытия, +5V, Сирена.
X16	Переключатель заводских настроек: первая перемычка включает режим для модели «Лайт», средняя перемычка включает Таймер.
X17	Разъем подключения заземления– выполнен как клемма «WAGO», для вставки провода поджать пружину тонкой отверткой в верхнем отверстии.
S1	Кнопка открытия
S2	Кнопка закрытия



VD2	Индикатор Закрытия - красный. Используется для настройки.
VD3	Индикатор Открытия - зеленый. Используется для настройки.
VD5	Индикатор питания. Используется для настройки
VD13	Индикатор команды Стоп. Используется для настройки
VD14	Индикатор команды Открытия. Используется для настройки
VD15	Индикатор команды Закрытия. Используется для настройки
VD16	Индикатор команды с универсальной кнопки или радиуправления. Используется для настройки
VD17	Индикатор сигнала Фотоэлементов. Используется для настройки
VD18	Индикатор подачи питания на двигатель. Используется для настройки
VD19	Индикатор подачи питания на двигатель. Используется для настройки
F1	Плавкий предохранитель 4А.

7.2. Технические характеристики платы «Цифра-1М»

Напряжение питающей сети	230В ±10%
Частота напряжения питающей сети	50/60 Гц
Напряжение питания сигнальной лампы	220В (до 40Вт)
Рекомендуемая мощность сигнальной лампы и светофора не более	40 Вт
Напряжение питания фотодатчика, максимальный ток	24В ±4В 300мА
Напряжение питания датчиков Холла(КО/КЗ), радиомодуля,	12В
Максимальный ток по линии 12В	100 мА
Суммарный максимальный ток по цепям 12В и 24В	0,55А
Максимальный суммарный ток двигателя и всех ламп	3А
Предохранитель	4А
Режимы работы	Авто-закрытие, Таймер
Задержка таймера закрытия	0-60с, шаг 5с, По умолчанию – 15с.
Время работы двигателя до срабатывания защиты	15с
Диапазон рабочих температур	-40...+50 °С
Габаритные размеры	200x40x75 мм

7.3. Подключение электропитания:

При подключении шлагбаума обесточьте питающую сеть 230В!

Питание шлагбаума однофазное, подключается к разъему X17 (см. Рисунок 7)

Заземляющий провод подключается к корпусу или двигателю.



7.4. Электрическая схема

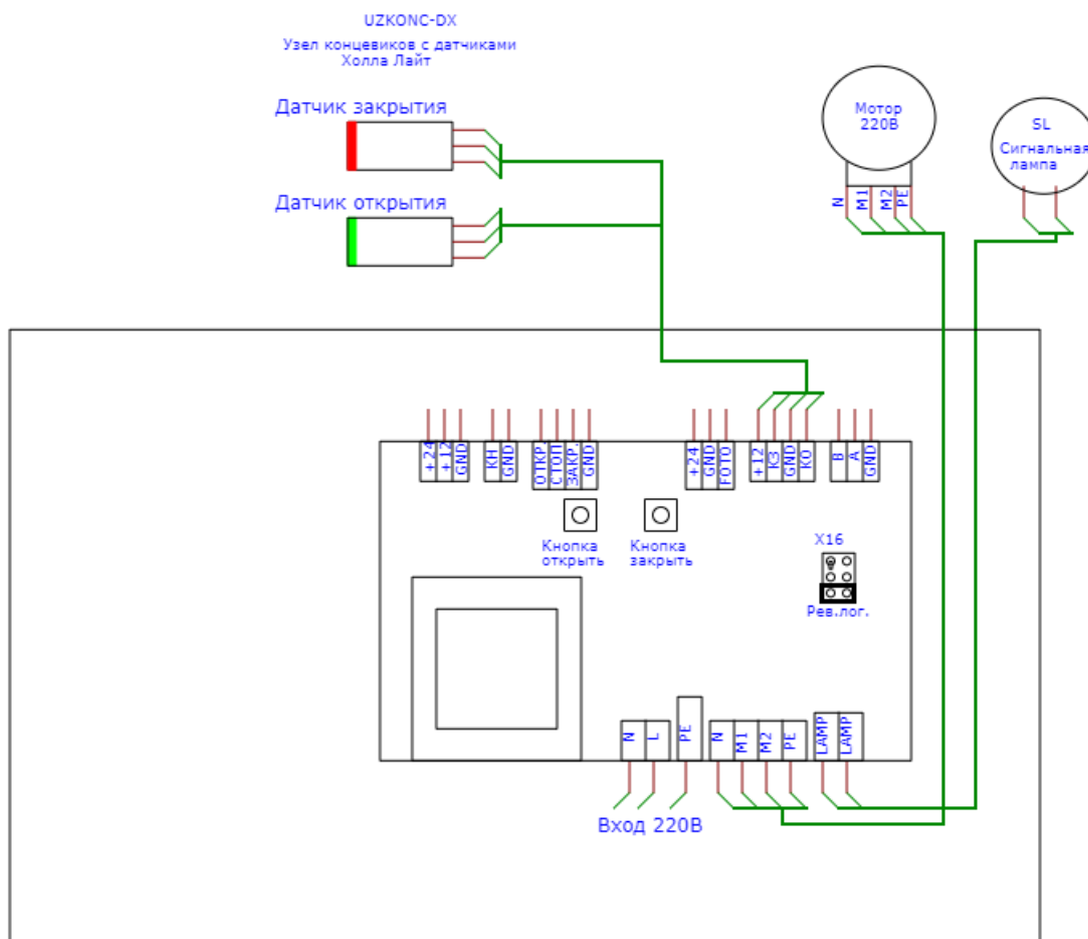


Рисунок 8

7.5 Подключение управляющих систем и доп. оборудования.

ВНИМАНИЕ! При подключении дополнительного оборудования с использованием платы расширения арт.PR, не допускается одновременная работа 2-х и более плат расширения без внешнего источника питания 5В!

Фотоэлементы

Фотоэлементы подключаются к разъему **X14** (см. Рисунок 7). Питание фотоэлементов – 24В. Управляющий сигнал – нормально замкнутый. При срабатывании фотоэлемента в открытом положении – шлагбаум не будет закрываться, игнорируя любые команды, при этом светодиод **VD17** гореть не будет.

При срабатывании фотоэлемента во время закрытия – закрытие прекратится и шлагбаум откроется. При отсутствии фотоэлементов на переключателе **X13** (см. Рисунок 7) должен быть установлен джампер. При отсутствии перемычки шлагбаум не будет закрываться.

Сигнальная лампа

Сигнальная лампа подключается к разъему **X3**. Напряжение ~220В. Активируется при движении стрелы шлагбаума. Лампа крепится с боку корпуса шлагбаума (см. Рисунок 1)



3. Блок перейдет в режим настройки задержки таймера. Количеством миганий индикаторов открытия и закрытия (см. Рисунок 7) отобразится текущее время задержки в секундах кратное 5. (3 мигания – 15 секунд)
4. Кнопками ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ соответственно можно увеличить и уменьшить задержку на пять секунд. При удержании кнопки индикатор мигнет столько раз, на сколько изменится задержка.
5. После каждого изменения задержки индикаторы мигнут столько раз, сколько в данный момент установлена задержка.
6. По окончании настройки нажатие кнопки СТОП (снять и поставить обратно перемычку между кнопками X10) переведет блок электроники в штатный режим эксплуатации.

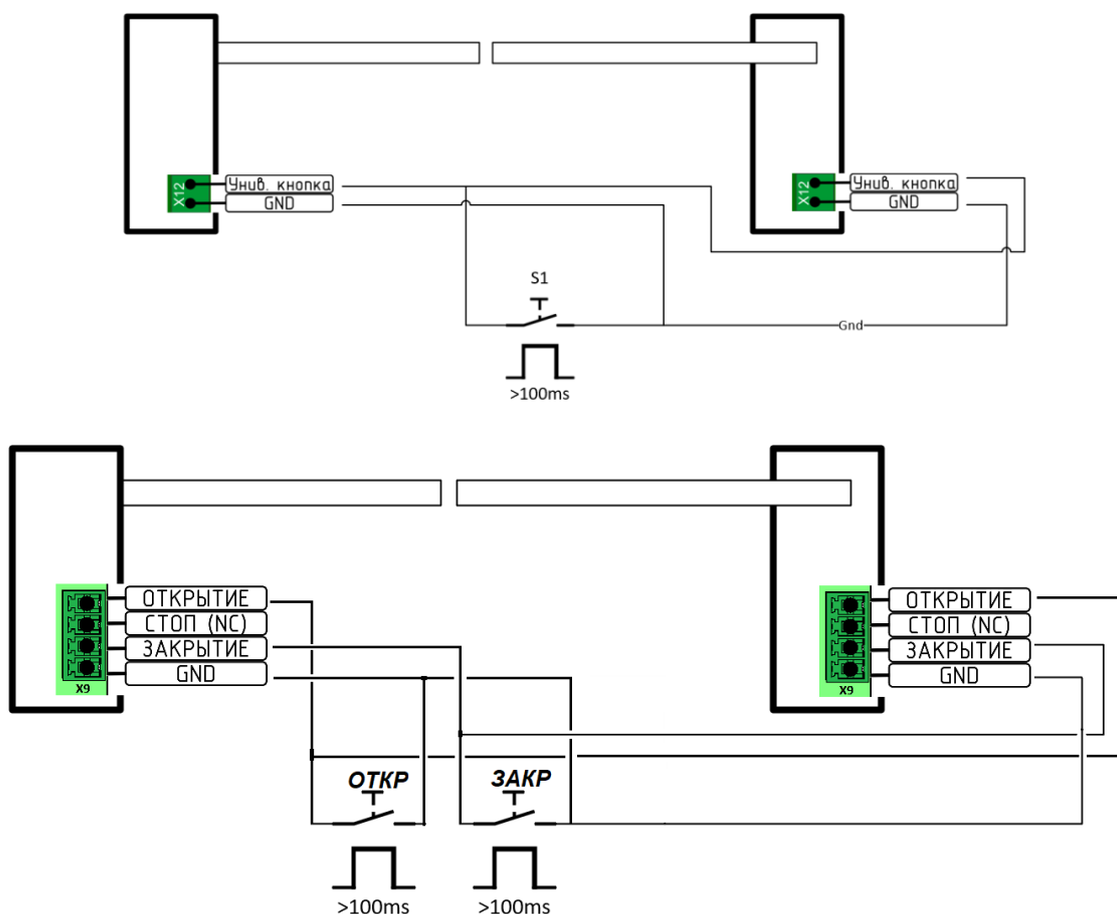
7.6.3. Авто-закрытие по сигналу фотозлемента

При использовании Фотозлементов (ФЭ) можно активировать режим Авто-закрытия по сигналу ФЭ, при котором шлагбаум будет закрываться за проехавшим ТС через 1 секунду, основываясь на сигнале ФЭ. Функция остановки закрытия при обнаружении препятствия продолжает работать в этом режиме.

Для включения или отключения функции Авто-закрытия по сигналу ФЭ необходимо зайти в режим настройки блока, для чего:

1. Обесточить шлагбаум
2. При включении питания удерживать нажатой кнопку ОТКРЫТИЯ S1.
3. Блок перейдет в режим настройки. Если зеленый светодиод часто мигает - функция Авто закрытия по сигналу ФЭ включена. Иначе отключена. Включение и выключение функции производится однократным нажатием на кнопку ОТКРЫТИЯ.
4. По окончании настройки нажатие кнопки СТОП (снять и поставить обратно перемычку между кнопками X10) переведет блок электроники в штатный режим эксплуатации.

7.7. Схема подключения двух шлагбаумов для синхронной работы





7.8. Подключение Модуля выходных сигналов, арт. MVS

Модуль предназначен для подключения к шлагбауму стороннего оборудования, требующего сигнал о текущем положении шлагбаума (открыт / закрыт).

Совместимое оборудование:

- Любая система СКУД
- Светофор только на 12 или 24В (светофоры на 220В подключаются через PRA, см. инструкцию на сайте shlagbaum.com)
- Системы централизованного управления
- Системы автоматической парковки

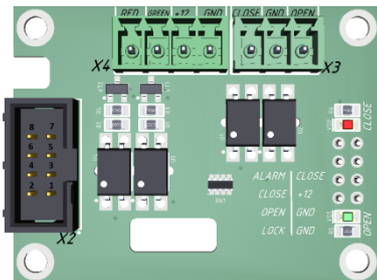
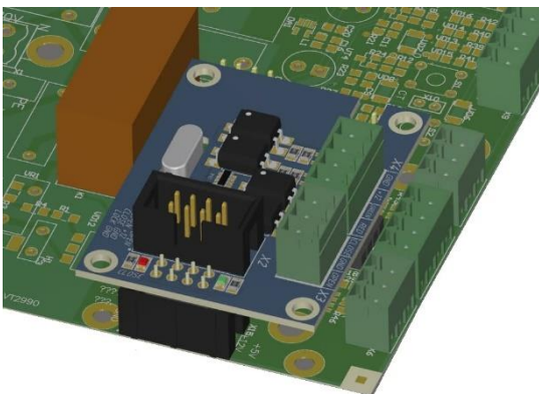


Рисунок 10

Для получения сигналов о положении шлагбаума (открыт / закрыт) стороннее оборудование подключается к разъему X3, сигнал считается положительным при закрывании на землю.

Подсветка или светофор подключаются к разъему X4, на GND – -12В от Блока питания, на +12 – +12В от Блока питания и +12В от подсветки или светофора, на GREEN – Зеленый свет, на RED – Красный свет

Разъем X2 дублирует разъем платы «Цифра-1М» X15 и имеет следующую распиновку от 1 до 8: GND, Замок, GND, сигнал Открытия, +12V, сигнал Закрытия, +5V, Сирена.



В плату шлагбаума «Цифра-1М» модуль подключается к разъему X15 и закрепляется на ней через дистанционные втулки винтами М3 (входят в комплект) через крепежные отверстия.



8. УПРАВЛЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИМ ШЛАГБАУМОМ

8.1. Управление со стационарного пульта.



Кнопка имеет один нормально разомкнутый контакт. Есть в комплекте со всеми автоматическими шлагбаумами.

Открытие: Для открытия необходимо нажать и отпустить кнопку.

Закрытие: Для закрытия необходимо нажать и отпустить кнопку.

Внимание! Во время движения стрелы вниз, повторное нажатие кн.1 включает автоматический подъем стрелы вверх до вертикали. Режим используется только как **аварийный**. Постоянное использование данного режима повышает износ редуктора!

Для управления двумя и более шлагбаумами можно использовать одну кнопку, подключив к ней шлагбаумы параллельно, синхронизация при этом не требуется.

8.2. Радиоуправление:

Для открытия/закрытия шлагбаума однократно нажмите кнопку соответствующего канала.

Внимание! Во время движения стрелы вниз, повторное нажатие кн.1 включает автоматический подъем стрелы вверх до вертикали. Режим используется только как **аварийный**. Постоянное использование данного режима повышает износ редуктора!

Конструкция брелока позволяет организовать радиоуправление комплексом оборудования (до 4-х единиц) состоящего из нескольких шлагбаумов или других устройств. Кнопки 2,3,4 можно использовать для управления дополнительным оборудованием (прожектор, сирена и пр.)





9. ЕСЛИ ОТКЛЮЧЕНО ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Если у Вас отключили электропитание в закрытом положении шлагбаума, можно открыть проезд подняв стрелу вручную.

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Перед обращением к специалистам по техническому обслуживанию просмотрите следующие пункты на предмет диагностики проявившихся неполадок.

ПРИЗНАКИ	НЕИСПРАВНОСТИ	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МЕРЫ
Шлагбаум не включается	Нет напряжения Не плотный контакт клемм в БЭ Дефект кнопки пульта управления	Найти и устранить причину Проверить клеммы, подтянуть Заменить кнопку
Шлагбаум не закрывается, или при движении стрелы вниз произошла несанкционированная остановка	Проверить фотоэлементы (если они есть) Сработал самовосстанавливающийся предохранитель от перегрузки по питанию 12 и 24В	Очистить фотоэлементы. Если фотоэлементы не работают, до замены на новые поставить перемычку на клемме X13 Отключить дополнительное оборудование превышающее нагрузку по питанию более 300мА
Шлагбаум не останавливается (открывается и/или сам закрывается)	Нарушилась настройка конечных выключателей	Настроить конечные выключатели (см. п.6)
Шлагбаум гудит, но не открывается	Ослабло натяжение ремня Не правильно настроены упоры на рычаге, т.е. заклинивает	Подтяните ремень, путем закручивания сервисной гайки (см. Рисунок 1) Регулировать конечные положения стрелы (см. п.6)
Крайние положение стрелы не соответствует горизонту или вертикали	Смотри п.6	Регулировать см. п.6



11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

11.1 Общие указания

11.1.1 Виды и периодичность технического обслуживания:

- * Осмотр, очистка шлагбаума и регулировка стрелы – 1 раз в 3 месяца.
- * Частичное техническое обслуживание (ТО-1) – 1 раз в год.
- * Полное техническое обслуживание (ТО-2) – 1 раз в 3 года.

Внимание! При эксплуатации шлагбаумов в экстремальных климатических условиях (крайнего севера, тропического климата, при повышенной ветровой нагрузке, повышенной влажности и пр.) все виды технического обслуживания проводятся со следующей периодичностью:

- * Осмотр, очистка шлагбаума и регулировка стрелы – 3 раза в 1 месяц.
- * Частичное техническое обслуживание (ТО-1) – 3 раза в год.
- * Полное техническое обслуживание (ТО-2) – 1 раз в 1 год.

11.1.2 Требования к обслуживающему персоналу:

К техническому обслуживанию шлагбаума допускается персонал, прошедший инструктаж и изучивший настоящую инструкцию.

11.2 Меры безопасности

Все работы, связанные с обслуживанием и ремонтом электрооборудования шлагбаума должны производиться в соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок».

При техническом обслуживании шлагбаума не должны нарушаться правила, изложенные в настоящей инструкции.

При техническом обслуживании с открытым корпусом и любых ремонтных работах отключение электрического питания шлагбаума обязательно.

11.3 Порядок технического обслуживания

11.3.1. Осмотр, очистка шлагбаума и регулировка стрелы (1 раз в 3 месяца).

* Произведите внешний осмотр корпуса шлагбаума и навесного оборудования (сигнальной лампы, фотоэлементов и пр.), убедитесь в отсутствии внешних дефектов. Произведите очистку корпуса, навесного оборудования и стрелы от загрязнений, снега, льда и пр.

* Проверьте крайние положения стрелы. В открытом положении стрела не должна отклоняться от вертикали, а в закрытом от горизонтали более чем на 5°. Регулировку крайних положений стрелы проводите согласно п.6.

11.3.2 Частичное техническое обслуживание (ТО-1) – 1 раз в год.

* Произведите работы согласно п.п.11.3.1.

* Откройте крышку шлагбаума, визуально убедитесь в отсутствии повреждений выключателей.

Убедитесь в надежном соединении проводников.

* Проверьте крепление провода заземления, при необходимости подтяните гайку крепления.

* Откройте блок электроники и проверьте состояние крепления проводов на клеммах, при необходимости восстановите крепление.

* Проверьте затяжку центрального болта на верхнем шкиве, при необходимости затяните (см. Рисунок 1).

* Откройте и закройте шлагбаум с пульта управления. Убедитесь в отсутствии перемещений корпуса шлагбаума на бетонном основании. При необходимости устраните перемещение гайками на анкерах М10 (см. Рисунок 1).



13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийных обязательств - 1 год (12 месяцев).

В течении этого срока, в случае, признанном гарантийным, изготовитель обязуется восстановить надлежащую работу изделия бесплатно путем:

- замены целиком либо частичной (при покупке изделия без монтажа замена производится по адресу изготовителя, или его официальных представителей, или путем почтовых или иных отправлений).
- ремонта и наладки вышедшего из строя устройства. Вместе с тем, гарантийные обязательства выполняются при соблюдении правил установки и эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Изделие снимается с гарантийного обслуживания в случаях:

- механического повреждения корпуса;
- неправильное подключение шлагбаума
- подсоединения к шлагбауму или использование любых устройств, не входящих в комплект поставки без согласования с изготовителем;
- нарушение параметров сети электроснабжения (броски пониженного или повышенного напряжения);
- воздействия, приведшего к деформации либо отрыву узлов шлагбаума;
- воздействие от внешних факторов (вода, снег, лед, грязь). Тумба шлагбаума и прилегающая к ней территория должны своевременно очищаться.
- обнаружения на плате управления следов гари и копоти, **в том числе на плате радиоприемника** (характерные для неправильного подключения к сети 230В)
- при нарушении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве

Гарантийному ремонту не подлежат элементы питания и корпуса брелока Радиоуправления, а также детали и узлы, имеющие внешние механические повреждения.

Гарантия не распространяется на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

При истечении срока гарантии производится платное обслуживание – предполагает оплату каждого ремонта по отдельной калькуляции.

Эксплуатационный срок службы шлагбаумов составляет 5 (пять) лет.

14. ПАСПОРТ

Модель шлагбаума _____

Серийный № _____

Номер радио _____

Дата « ____ » _____ 20 __ г.

ООО «Фантом-СЗ» Санкт-Петербург, Михайловский пер., д.7а
т: (812) 679-98-90, (812) 679-98-09, (812) 679-98-98

Торговая организация: _____

Дата « ____ » _____ 20 __ г. _____ М.П.

Подпись

При продаже Шлагбаума продавец в присутствии потребителя должен проверить комплектность по Товарной накладной.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в данное руководство.