

Инструкция по монтажу

Турникет Cube C-02



СОДЕРЖАНИЕ

Список принятых сокращений.....	4
2. Конструкция изделия.....	6
3. Требования безопасности.....	10
4. Установка турникета.....	11
4.1. Необходимое оборудование.....	11
4.2. Монтаж турникета.....	12
5. Подключение турникета:.....	14
5.1. Подключение питания.....	19
5.2. Подключение пульта управления.....	19
5.3. Подключение системы контроля и управления доступом (опционально).....	20
Приложение 1. Краткое описание шины передачи данных CAN2.0..	27
Приложение 2. Расположение монтажных отверстий относительно внешних габаритов турникета.....	28
Приложение 3. Схема турникета и схема его подключения.....	29

Список принятых сокращений

БП	– блок питания
ОПС	– охранно-пожарная сигнализация
ПУ	– пульт управления
СКУД	– система контроля и управления доступом
NC	– нормально замкнутое подключение/normally connected
NO	– нормально разомкнутое подключение/normally opened

Версия прошивки турникета FW Cube v 2.1.

1. Основные технические характеристики

Таблица 1. Общие характеристики

Характеристика	Турникет	Пульт
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм: -в рабочем состоянии -со сложенными планками	801x801x780 281x801x780	107x107x25
Вес, кг	15	0,5
Диапазон температур, °С: -эксплуатация -транспортировка и хранение	+1...+40 +1...+40	+1...+40 +1...+40
Относительная влажность воздуха, %, не более	80	80
Ширина формируемого прохода, мм	530	
Пропускная способность, чел/мин	30	
Срок службы, год	8	8

Таблица 2. Электрические характеристики

Характеристика	Турникет	Пульт
Напряжение питания, В: -номинальное -рабочее	12,0 10,8...13,2	12,0 7,5...15
Род тока	постоянный	
Средний ток в режиме ожидания*, А	0,4	
Средний ток в режиме прохода*, А	0,4	
Максимальный ток потребления, А	1,5	

*- значения указаны при номинальном напряжении питания

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

2. Конструкция изделия

Конструкция турникета состоит из трех элементов:

- блока преграждающих планок.
- кронштейна крепления к стене.

Блок преграждающих планок

Корпус блока планок турникета и преграждающие планки выполнены из шлифованной нержавеющей стали.

Кронштейн крепления к стене.

Кронштейн крепления к стене служит для надежной установки блока планок к месту установки турникета. Он соединен с блоком планок, с помощью шпильки.

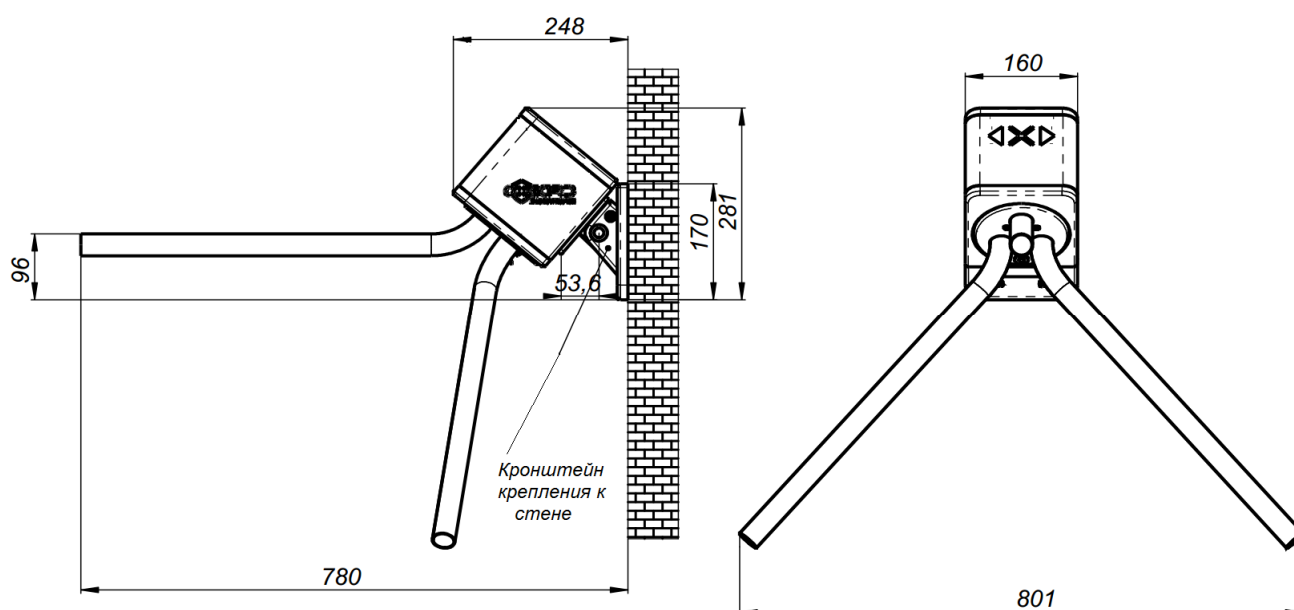
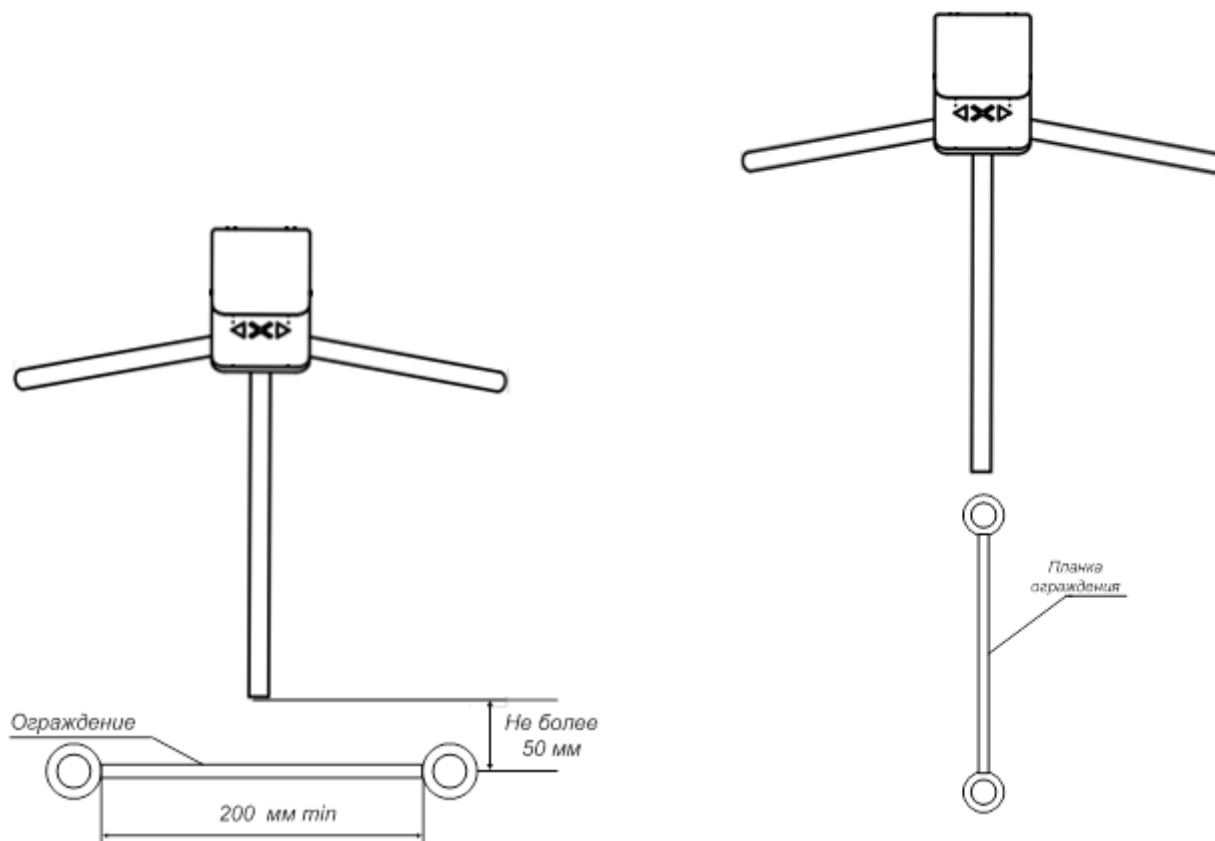


Рис. 1. Общий вид и габаритные размеры турникета

ВНИМАНИЕ! Для регистрации проходов при работе турникета под управлением СКУД и исключения несанкционированных проходов, необходимо организовывать зоны прохода согласно рис. 2



Рекомендованная схема установки

Не рекомендованная схема

Рис. 2. Организация зоны прохода турникета

При установке турникета необходимо учесть возможный свободный ход планки, в режиме STOP, он составляет по 6 градусов в каждую сторону рис. 3

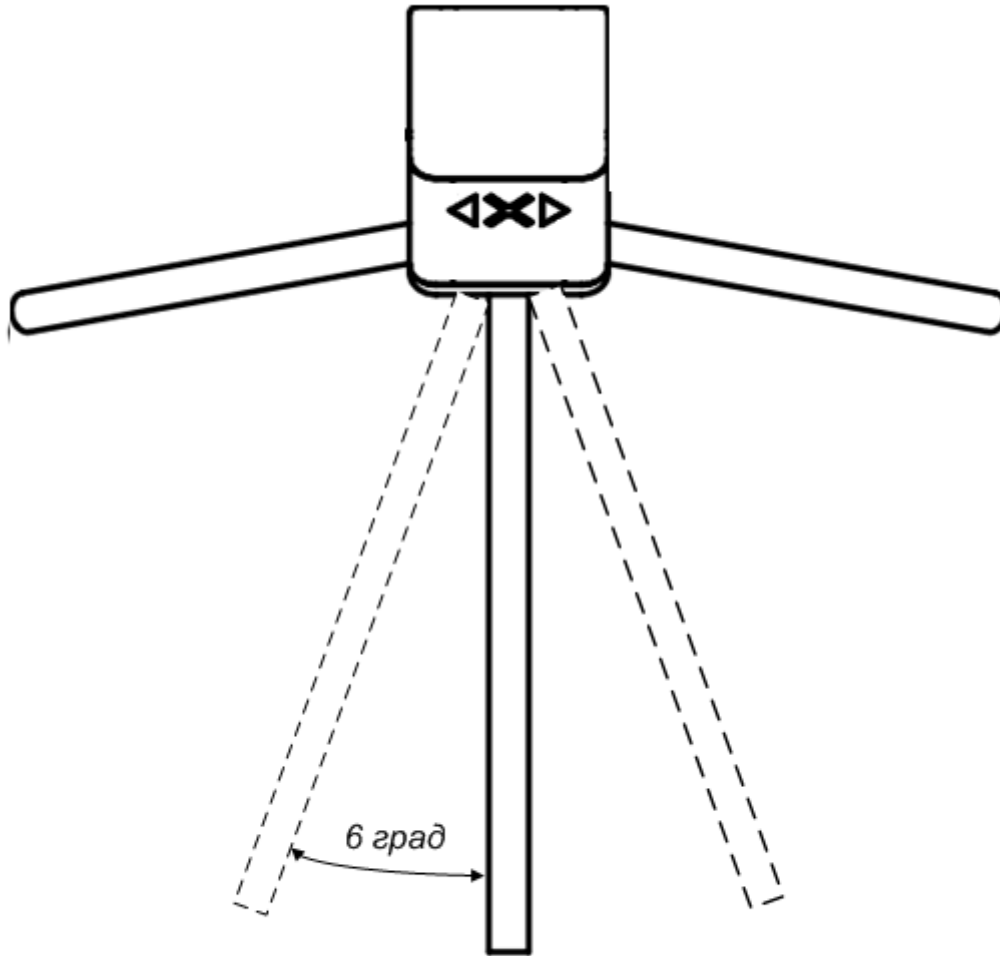


Рис. 3. Возможный свободный ход планки в режиме «STOP»

Панель индикации

Панель индикации турникета расположена в верхней части турникета за вставкой из акрилового стекла. Режимы работы турникета отображаются на панели в виде мнемонических знаков разрешения и запрещения прохода (рис. 4.)

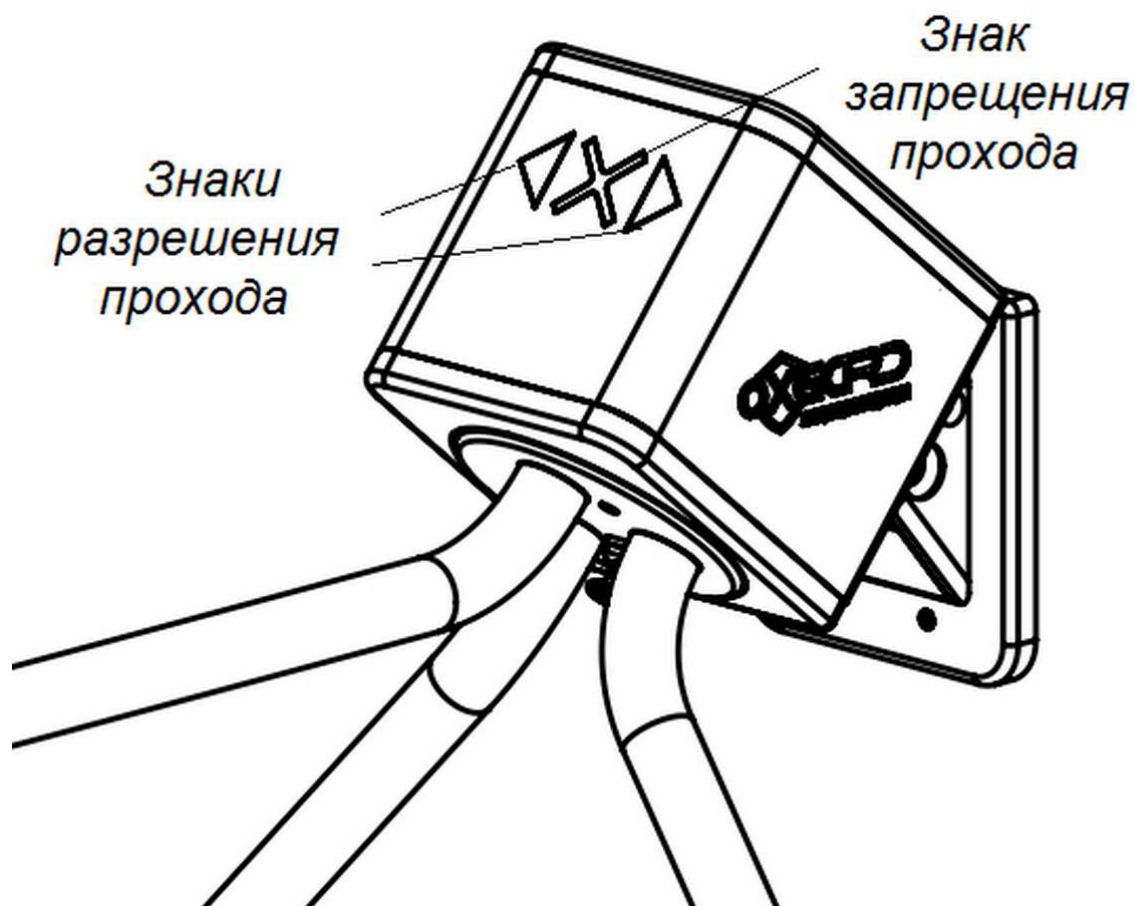


Рис. 4. Внешний вид панели индикации

Пульт управления

Корпус ПУ выполнен из шлифованной нержавеющей стали. На лицевой стороне расположены кнопки управления и светодиодные индикаторы режимов работы пульта (рис. 5). Стандартная длина кабеля, поставляемого в комплекте, составляет 5 метров.

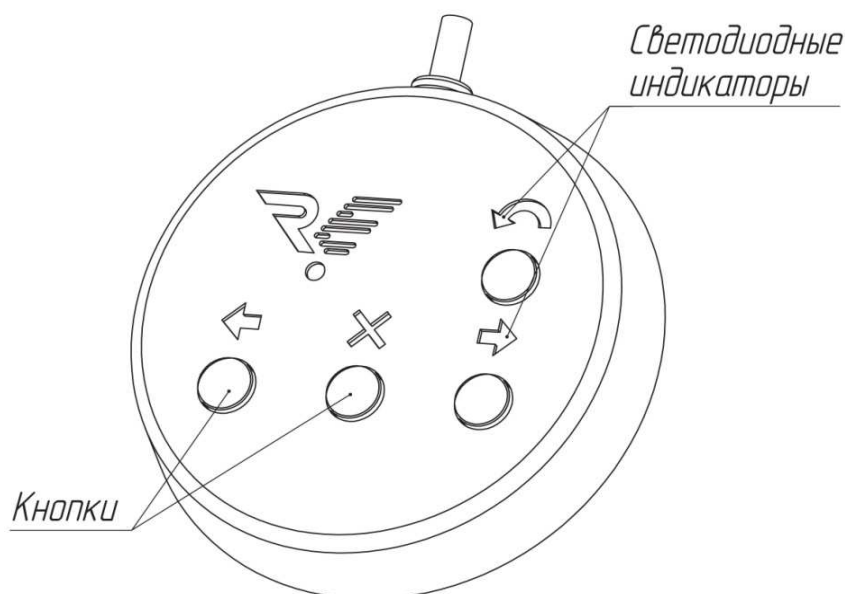


Рис. 5. Внешний вид пульта управления

3. Требования безопасности

ВНИМАНИЕ! Несоблюдение 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! Предприятие-изготовитель снимает с себя ответственность за нанесение ущерба жизни и здоровью людей, полной или частичной потере работоспособности изделия и (или) вспомогательного оборудования при несоблюдении требований безопасности, указанных в данном разделе, а также прекращает действие гарантии на изделие.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- устанавливать турникет вне сухих и отапливаемых помещений;
- применять для чистки изделия химически агрессивные к материалам корпуса пасты и жидкости.

4. Установка турникета

ВНИМАНИЕ! Устанавливать турникет надежно, во избежание раскачивания и (или) отрыва со стены в процессе эксплуатации. В случае установки турникета на стены низкой прочности - принять меры по укреплению стены в месте установки.

Перед началом проверки работоспособности турникета внимательно изучить данный раздел Инструкции.

4.1. Необходимое оборудование

Оборудование, используемое при монтаже турникета:

- электроперфоратор;
- сверло твердосплавное диаметром 10 мм для сверления в стене отверстий под анкеры (рекомендуемый анкер MSA8 винт типа DIN7991 M8x25);
- ключ для винтов с внутренним шестигранником S5;
- отвертка шлицевая;
- отвес или уровень;
- стальные подкладки для выравнивания турникета;
- бокорезы.

4.2. Монтаж турникета

Схема турникета и схема его подключения дана в приложении 3

4.2.1. Подготовьте площадку в месте установки турникета.

4.2.2. Откройте коробку и распакуйте:

- блок преграждающих планок
- кронштейн крепления турникета к стене;
- ПУ с кабелем;

4.2.3. Подготовьте кабельный канал от площадки к месту установки БП, ПУ, а также, если это требуется, к месту подключения СКУД и ОПС.

4.2.4. По установочным размерам (рис. 6), подготовьте 4 отверстия диаметром 10 мм в стене под анкеры крепления кронштейна турникета (рекомендуемый анкер MSA8, винт типа DIN7991 M8x25). Глубина закладного отверстия 35 мм она должна превышать длину анкера на 5 мм. Вставьте анкеры в отверстия и прикрепите опору кронштейна крепления, с помощью винтов M8x25 к стене. Прикрепите с помощью четырех винтов декоративную крышку на опору крепления турникета рис. 7. Закрепите блок преграждающих планок в опоре крепления, с помощью втулки крепления и винта фиксации втулки.

Расположение монтажных отверстий относительно внешних габаритов турникета представлено в Приложении 3 (рис. 16).

4.2.5. Подводка кабелей БП, ПУ, а также, если это требуется, кабелей СКУД и ОПС к блоку преграждающих планок. производится через отверстие в задней стенке турникета.

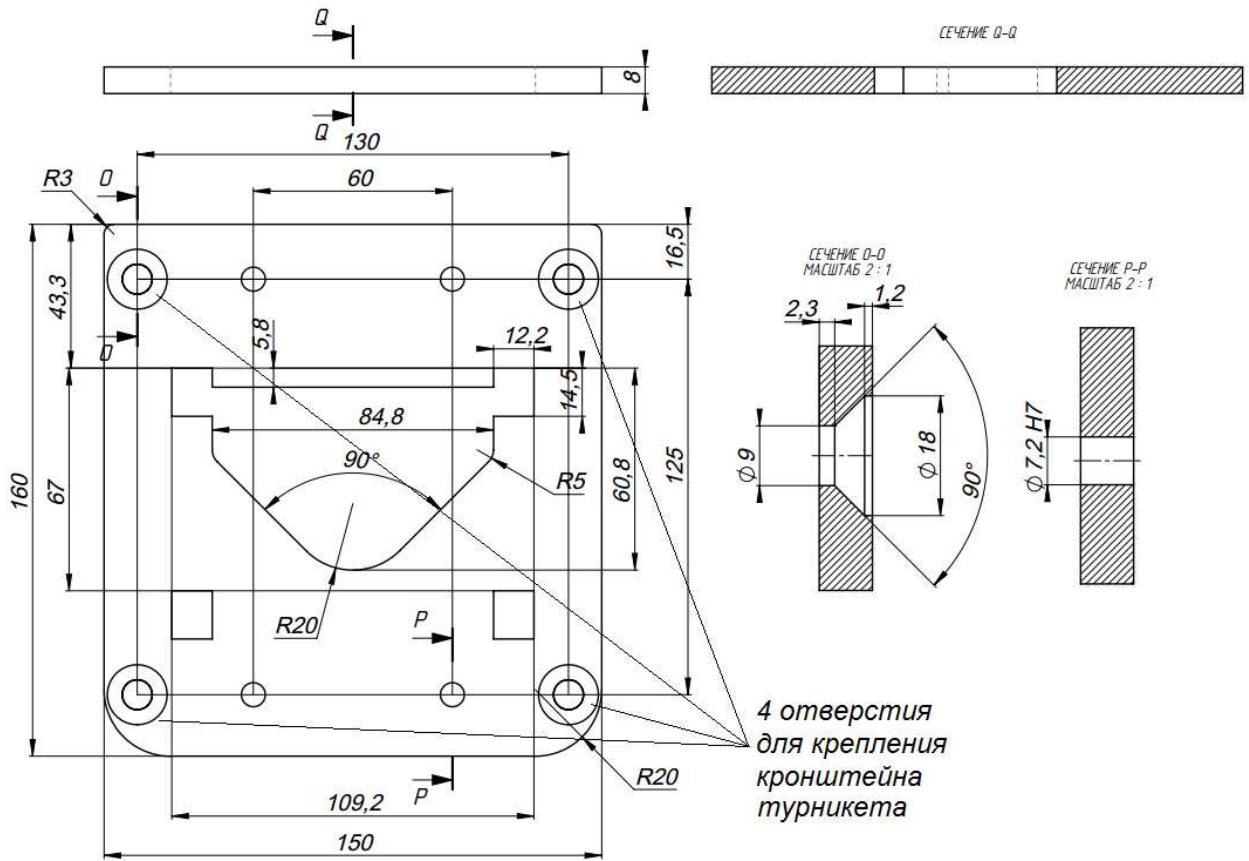


Рис. 6. . Установочные размеры (чертеж опоры крепления турникета на стену)

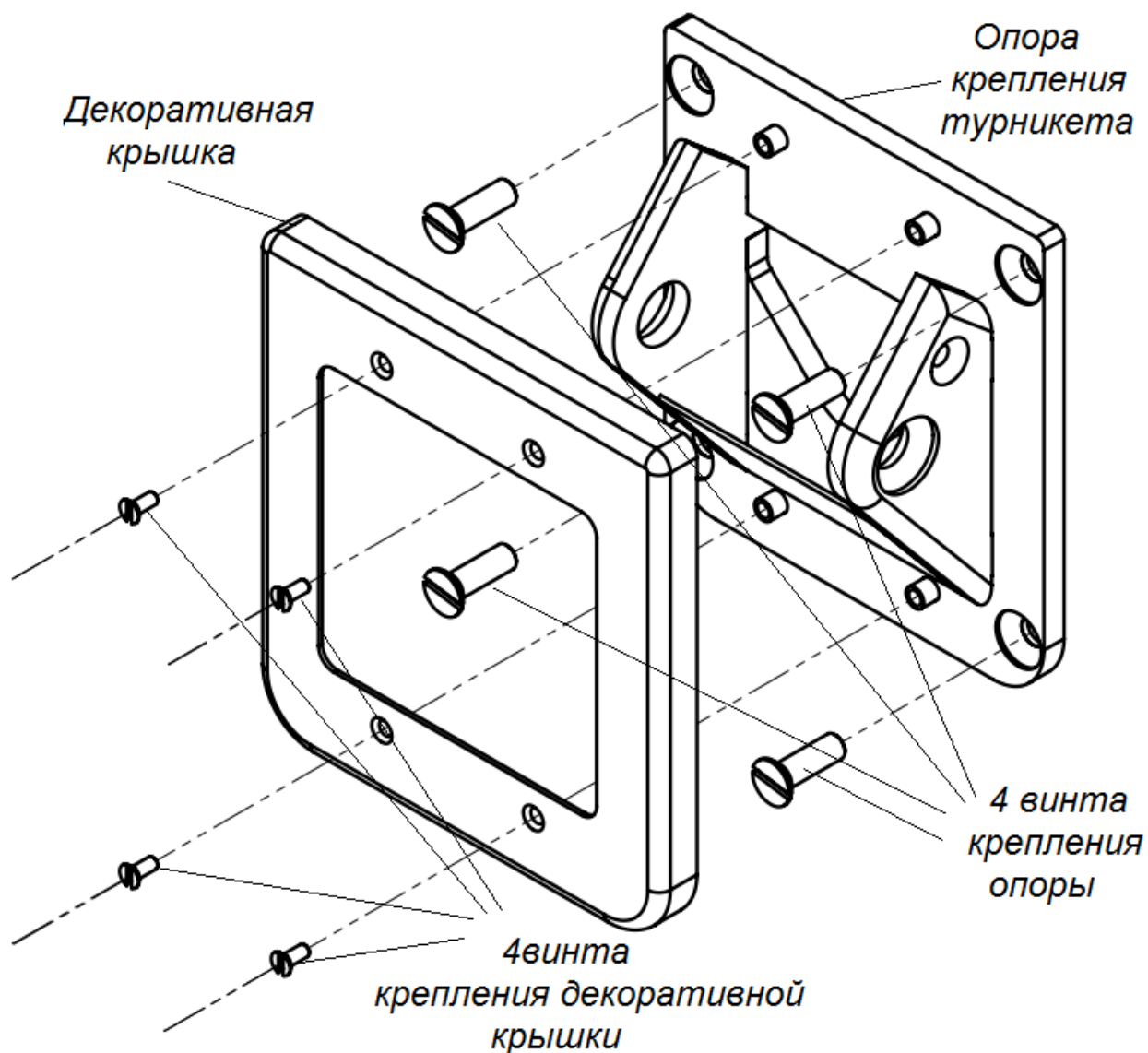


Рис. 7. Схема установки опоры кронштейна турникета

4.2.6. Снимите защитную пленку с корпуса турникета.

5. Подключение турникета:

Подключение БП, ПУ и СКУД осуществляется с помощью кросс-платы, расположенной в блоке преграждающих планок, под съемной крышкой (рис. 8).

Для удобства подключения турникета и доступа ко всем необходимым контактам нужно выполнить его частичную разборку.

В данный объем работ входит демонтаж защитного кожуха. Для этого нужно открутить два винта (1) и четыре винта (2), плавно сдвинуть кожух кверху на небольшое расстояние, так чтобы не оборвать кабель, идущий к панели индикации (рис. 9). Отсоединить кабель от платы индикации.

Сдвинуть кожух до конца и освободить доступ к поворотному механизму. Вид после снятия кожуха представлен на рис. 10



Рис. 8. Расположение кросс платы

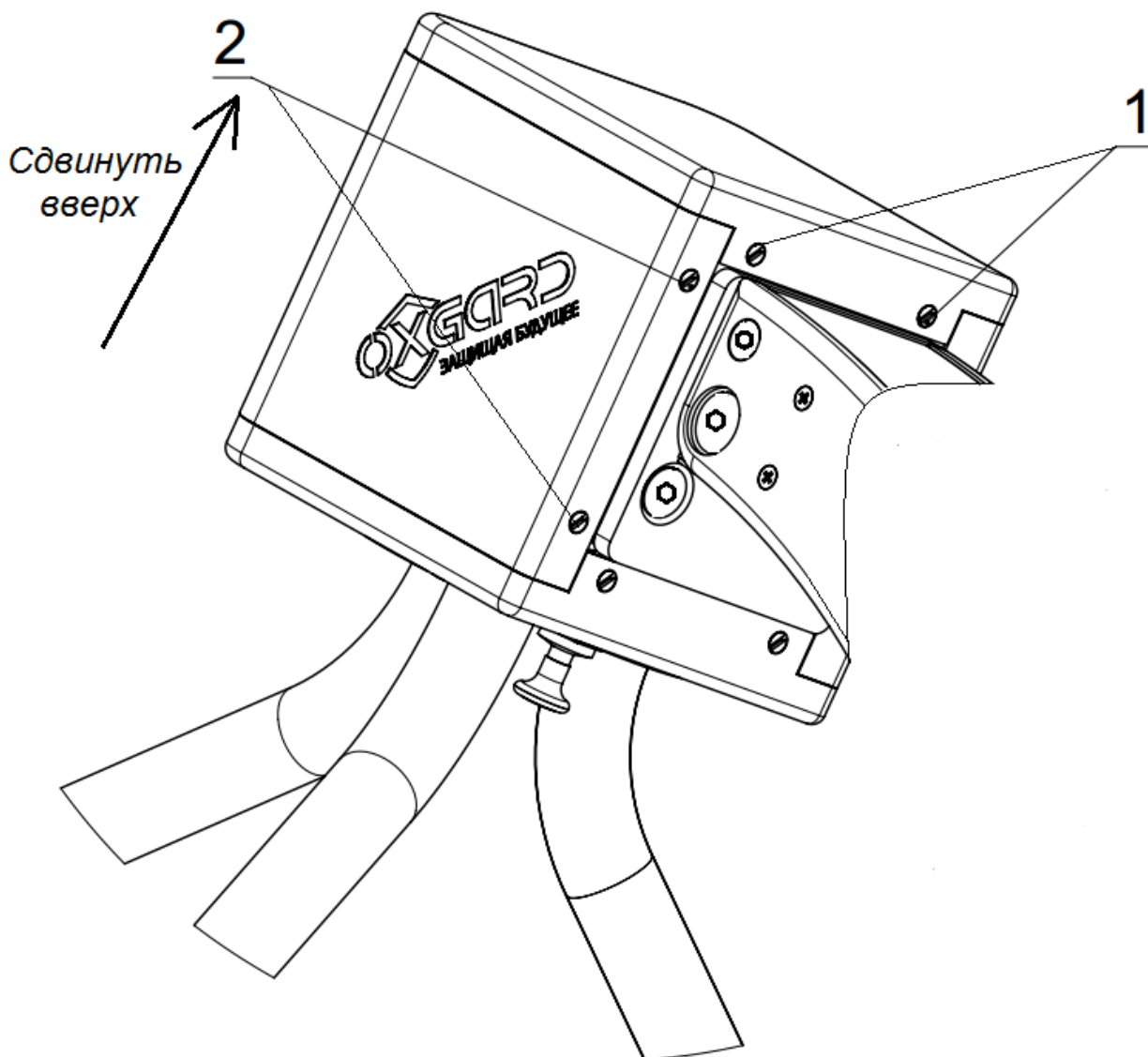


Рис. 9.

Для контроля подсоединений к кросс плате предусмотрена съемная крышка. Чтобы ее снять, открутите два винта М3 на съемной крышке и снимите ее, нажатием пальца внутрь блока.

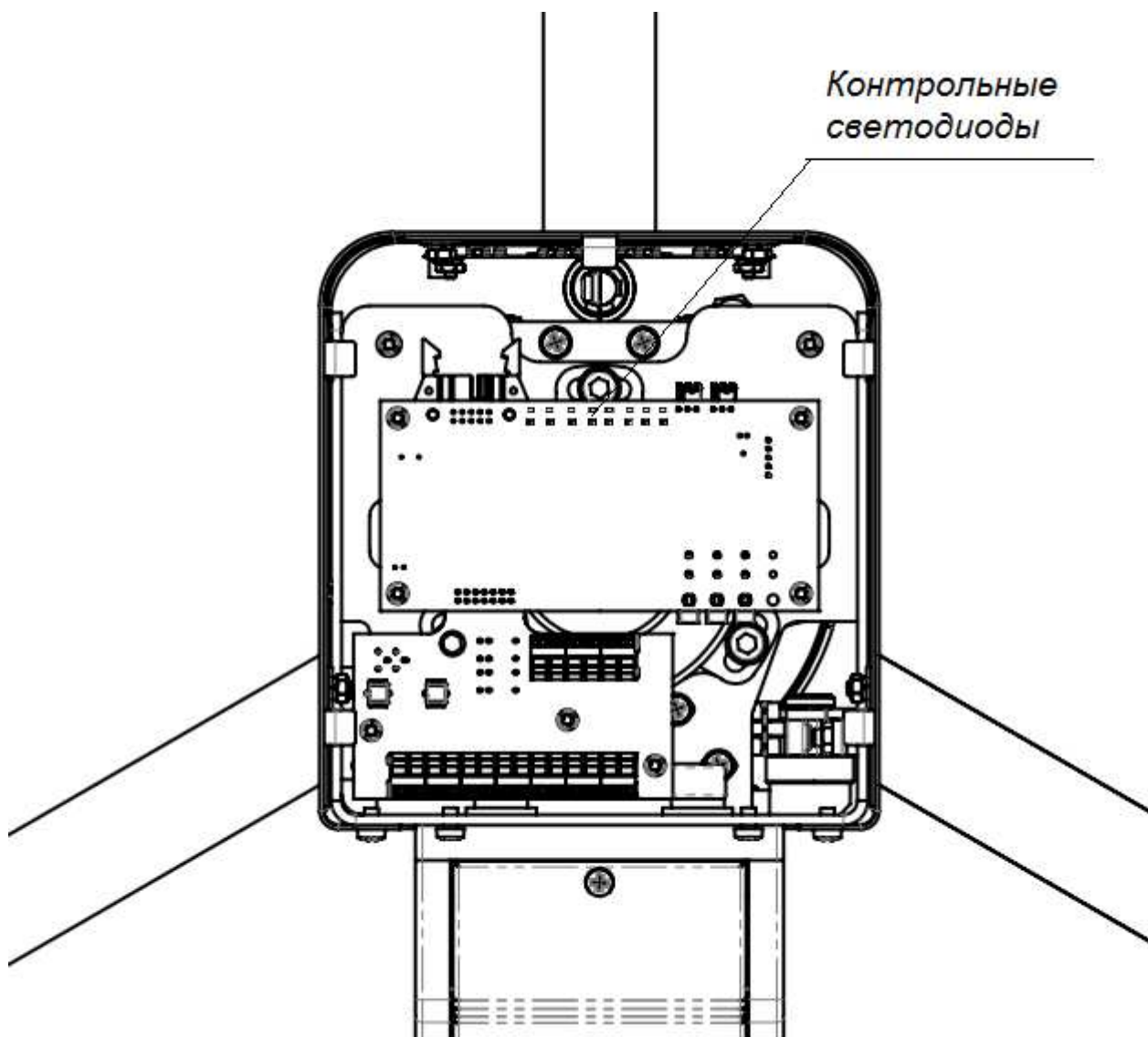


Рис. 10.

На рис. 11 показан внешний вид кросс-платы и расположение разъемов для подключения БП, ПУ, СКУД и ОПС.

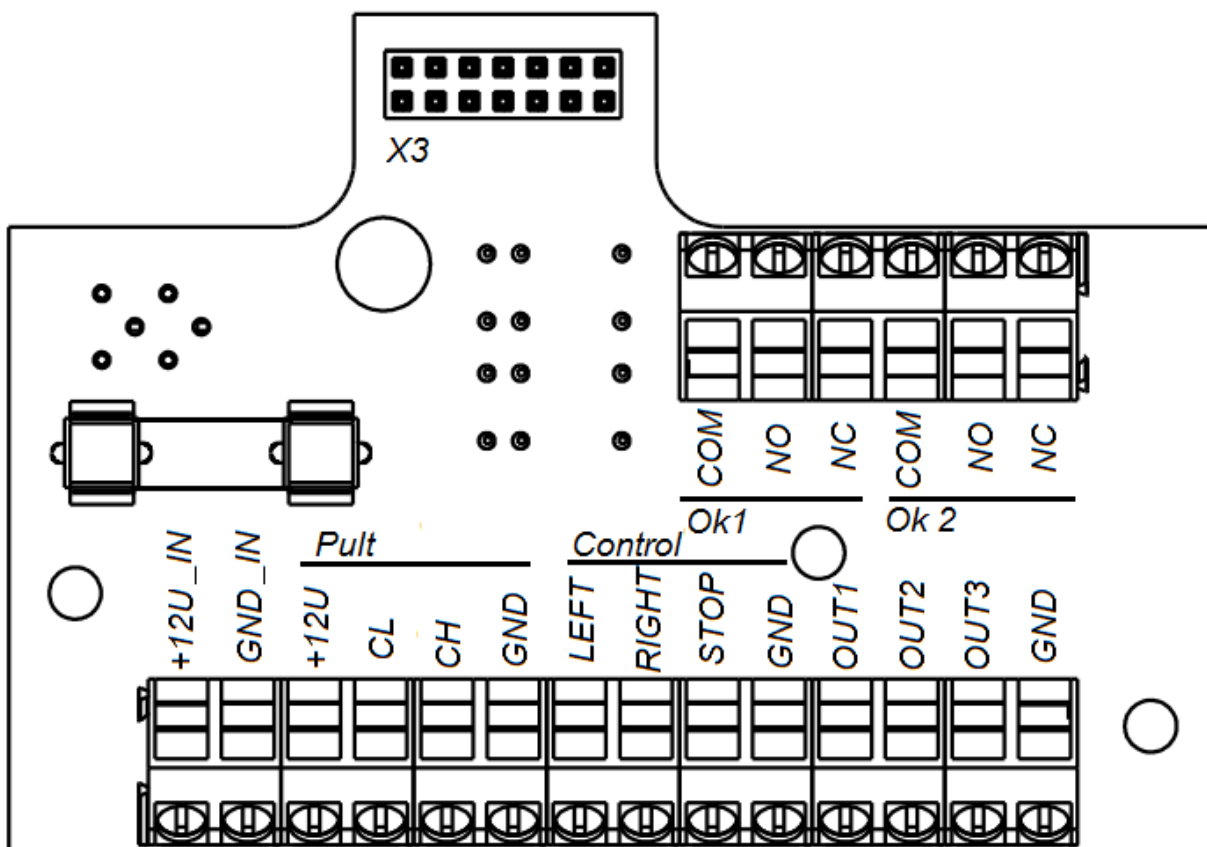


Рис. 11. Внешний вид кросс-платы

Таблица 3. Режимы работы турникета

Положение джамперов		Режим работы турникета
Potential Mode	X1 положение «On»	Потенциальный режим (см.п. .5.3.)
	X1 положение «OFF»	Импульсный режим (см.п. 5.3.)
Remont Control	X3 положение «On»	Турникет на команды пульта не реагирует, состояние кнопок транслируется на выходы OUT1... OUT 3 (см.п.5.4)
	X3 положение «OFF»	Турникет управляется пультом, состояние кнопок транслируется на выходы OUT1... OUT 3 (см. п.5.4)

5.1. Подключение питания

ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать блоки питания с выходным током менее 1,5А.

Не рекомендуется устанавливать блок питания на удалении более 25 м от турникета.

ВНИМАНИЕ! Запрещается подключать питание турникета кабелем сечением меньше 1,5 мм². При длине питающего кабеля более 10 м – рекомендуется использовать кабель сечением 2,5 мм².

Турникет работает от источника постоянного тока напряжением 12В. Максимальное потребление происходит в режиме “Свободного прохода” и составляет – 1,5А. БП следует подбирать исходя из этих параметров. Также следует учитывать, что с увеличением длины подводимого кабеля увеличивается падение напряжения (диапазон рабочего напряжения приведен в таблице 2).

Установите БП в месте, свободном для доступа оператора. Подключите кабель БП к группе контактов +12U_IN и GND_IN на кросс-плате. Контакты (+) и (-) БП подключите к контактам (12V_IN) и (GND_IN) соответственно.

5.2. Подключение пульта управления

ПУ подключается к группе контактов Pult на кросс-плате. Маркировка контактов: 12V, CL, CH, GND.

Подключение ПУ производится по маркировке контактов, представленной в таблице 4.

Таблица 4. Маркировка контактов подключения ПУ

Маркировка контактов	Цвет провода
12V	Красный
CL	Желтый
CH	Зелёный
GND	Синий

5.3. Подключение системы контроля и управления доступом (опционально)

Контроллер СКУД подключается к группе контактов :

Control на кросс-плате. Маркировка контактов: LEFT, RIGHT, STOP, GND. Назначение контактов указано в таблице 5.

Таблица 5. Назначение контактов СКУД

Маркировка контактов	Назначение контактов
LEFT, RIGHT	однократный проход влево/вправо (низший приоритет)
STOP	проход запрещён (режим "Стоп") (средний приоритет)
GND	общий контакт

Входы для подключения СКУД различаются по приоритетам:

- самым высоким приоритетом обладает вход AP. Пока этот вход замкнут на контакт GND турникет находится в режиме антипаники и НЕ РЕАГИРУЕТ (!!!) на другие воздействия; на панели индикации мигают обе стрелки « влево» и «вправо». При этом проход разрешен в обе стороны.
- средним приоритетом обладает вход STOP. При замыкании этого входа на контакт GND турникет переходит в режим “Стоп” и не реагирует на другие воздействия, кроме AP;
- LEFT и RIGHT имеют одинаковый низкий приоритет и включают однократный проход в одну или другую сторону. Если замыкаются оба входа, то проход разрешен в ту сторону, вход которой замкнулся первым. В случае не совершения прохода турникет перейдет в режим “Стоп” автоматически спустя 5 секунд.

ВНИМАНИЕ(!) В случае замыкания входа STOP на контакт GND, команды с пульта не принимаются, т. к. СКУД имеет более высокий приоритет.

Вход STOP является потенциальным, т.е. до тех пор, пока вход замкнут на контакт GND, турникет находится в режиме "Стоп", после размыкания контактов – турникет переходит в режим ожидания команды либо с пульта , либо со СКУД

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.

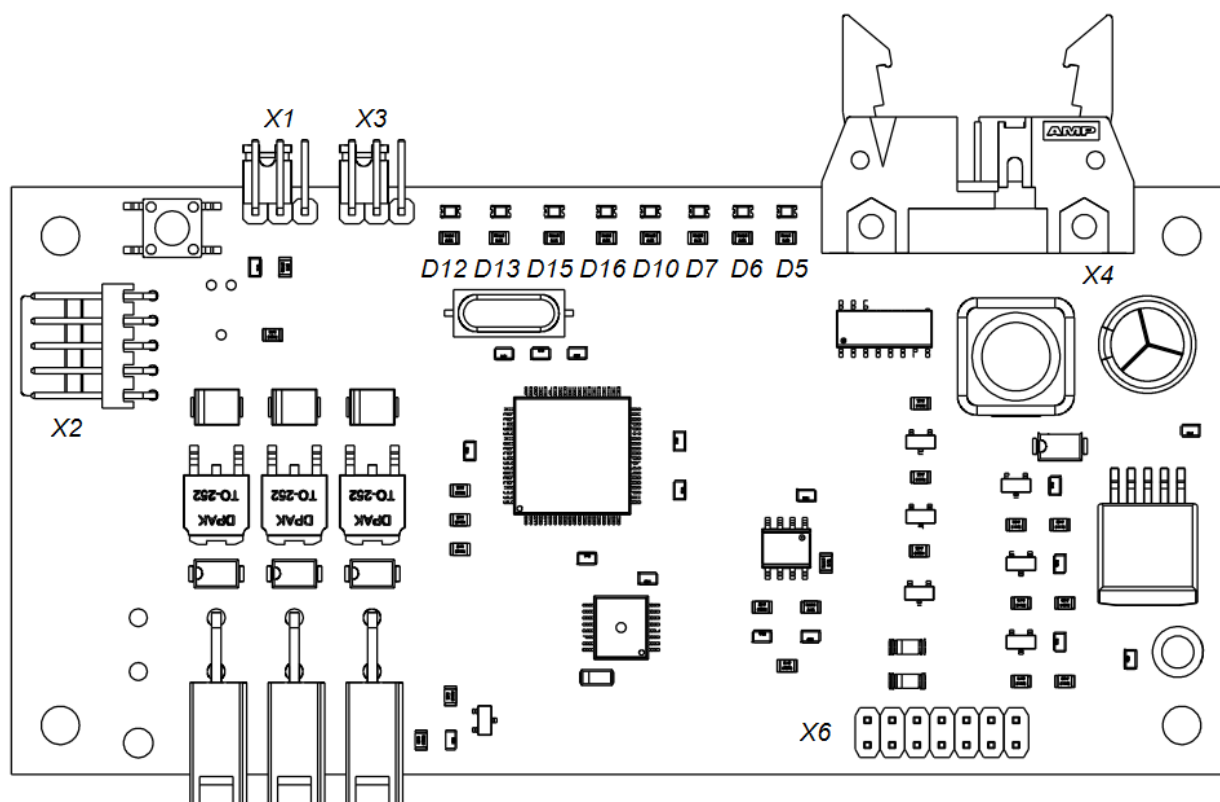


Рис. 12. Материнская плата турникета

Для перехода в потенциальный режим работы необходимо установить джампер X1 (Potential Mode) на материнской плате в положение «ON» (рис. 12). В данном случае режим прохода влево/вправо включается только на время подачи управляющего сигнала на входы LEFT/RIGHT. Режим свободного прохода можно устанавливать подачей управляющих сигналов на оба входа одновременно. Приоритет входов LEFT и RIGHT при переходе в импульсный режим остается неизменным.

На кросс-плате реализовано два релейных выхода для СКУД, работающих по принципу «сухого контакта» – Ok1 и Ok2. NO и COM1 – нормально разомкнутое подключение, NC и COM2 – нормально замкнутое подключение. Срабатывание одной из групп контактов говорит о совершении прохода в соответствующую

сторону (Ok1–вправо, Ok2–влево). «Сухой контакт» замыкается/размыкается при повороте планки на угол 60 градусов и возвращается в исходное положение после полного совершения прохода.

Для проверки работы материнской платы, на ней установлены светодиоды, но их работу можно проверить, только при снятом защитном кожухе (рис. 10). Расположение светодиодов указано на рис. 12

D5 сигнализирует о подаче команды на вход «LEFT».

D6 сигнализирует о подаче команды на вход «RIGHT».

D7 сигнализирует о подаче команды на вход «STOP».

D10 сигнализирует о совершении прохода вправо и срабатывания реле (Ok1–вправо).

D16 сигнализирует о совершении прохода влево и срабатывания реле (Ok2–влево).

D15 сигнализирует о подаче питания 12В на материнскую плату

D12 EncDec и D13 EncInc сигнализируют о правильности расположения магнита относительно магнитного датчика положения заградительных планок. При правильном расположении D12 и D13 они не светятся.

5.4. Подключение пульта управления к контроллеру СКУД

В некоторых случаях ПУ турникетом необходимо подключать непосредственно к контроллеру СКУД, поскольку проходы, разрешенные с пульта (без участия контроллера), воспринимаются системой как "взлом".

Для использования данной схемы подключения турникета необходимо установить джампер X3 (Remot Control), на материнской плате в положение «On» (рис. 12). При установленном джампере X3 турникет не реагирует на команды пульта, а лишь транслирует их состояние на контакты клеммных колодок OUT1... OUT 3 кросс платы (рис. 11), которые являются выходами с открытым коллектором. Назначение контактов представлено в таблице 6, нумерация кнопок пульта изображена на рис. 13. Для данной группы контактов максимальный выходной ток не более 150 мА, допустимое напряжение не более 24 В.

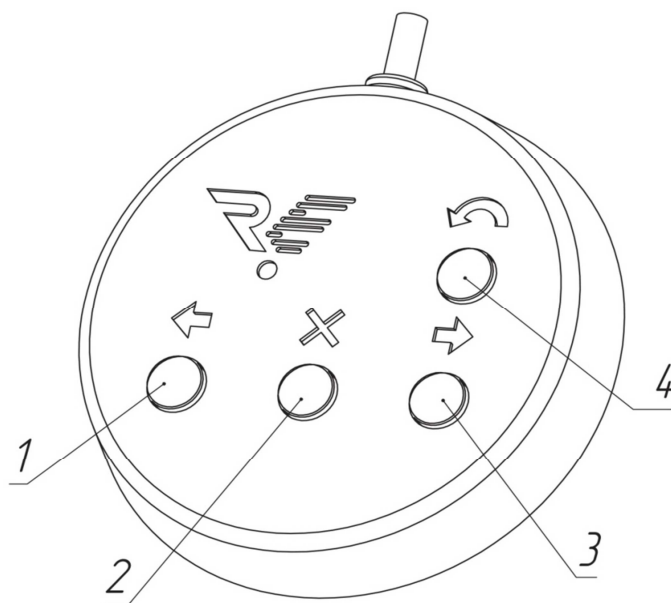


Рис. 13. Нумерация кнопок пульта управления

Таблица 6. Назначение группы контактов OUT

Маркировка контактов	Назначение контактов
OUT1	Состояние кнопки "Влево" (1,рис. 13)
OUT2	Состояние кнопки "Вправо" (3,рис. 13)
OUT3	Состояние кнопки "Стоп" (2,рис. 13)

Выходы OUT1... OUT 3 отображают текущее состояние кнопок ПУ, т.е. транзистор открывается при нажатии на соответствующую кнопку.

Выходы OUT1... OUT 3 можно подключать, как напрямую к контроллеру СКУД, так и через реле. При использовании реле **обязательно(!)** подключение диода параллельно обмотке (рис. 14).

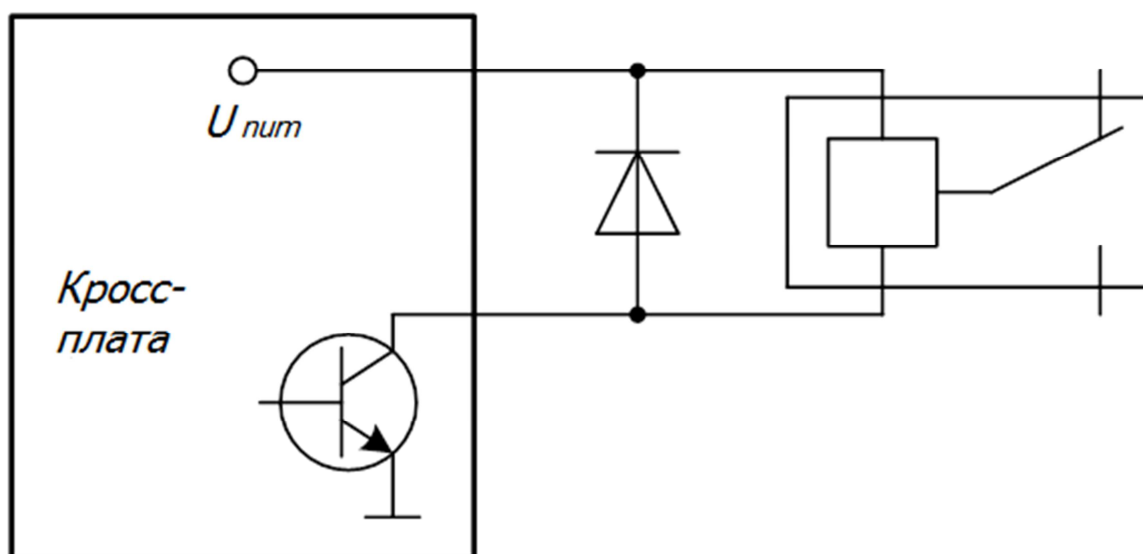


Рис. 14. Схема подключения диода параллельно обмотке реле

Схема подключения ПУ к контроллеру СКУД изображена на рис. 15. В этом варианте контроллер управляет турникетом с помощью контактов "Влево", "Вправо" и "Стоп". Важной особенностью подключения ПУ через контроллер СКУД является невозможность использования режимов турникета, которые устанавливаются с помощью комбинаций кнопок пульта (кроме режима свободного прохода в потенциальном режиме управления, см. раздел 5.3 Инструкции). В данном случае за эти режимы отвечает СКУД.

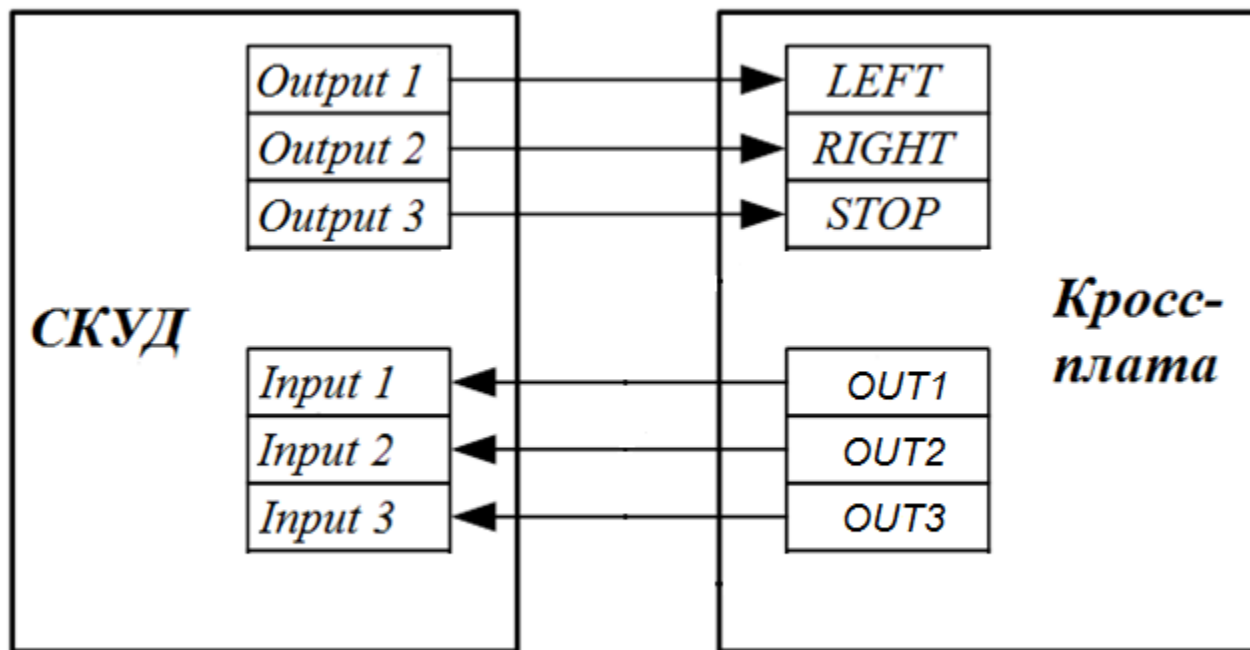


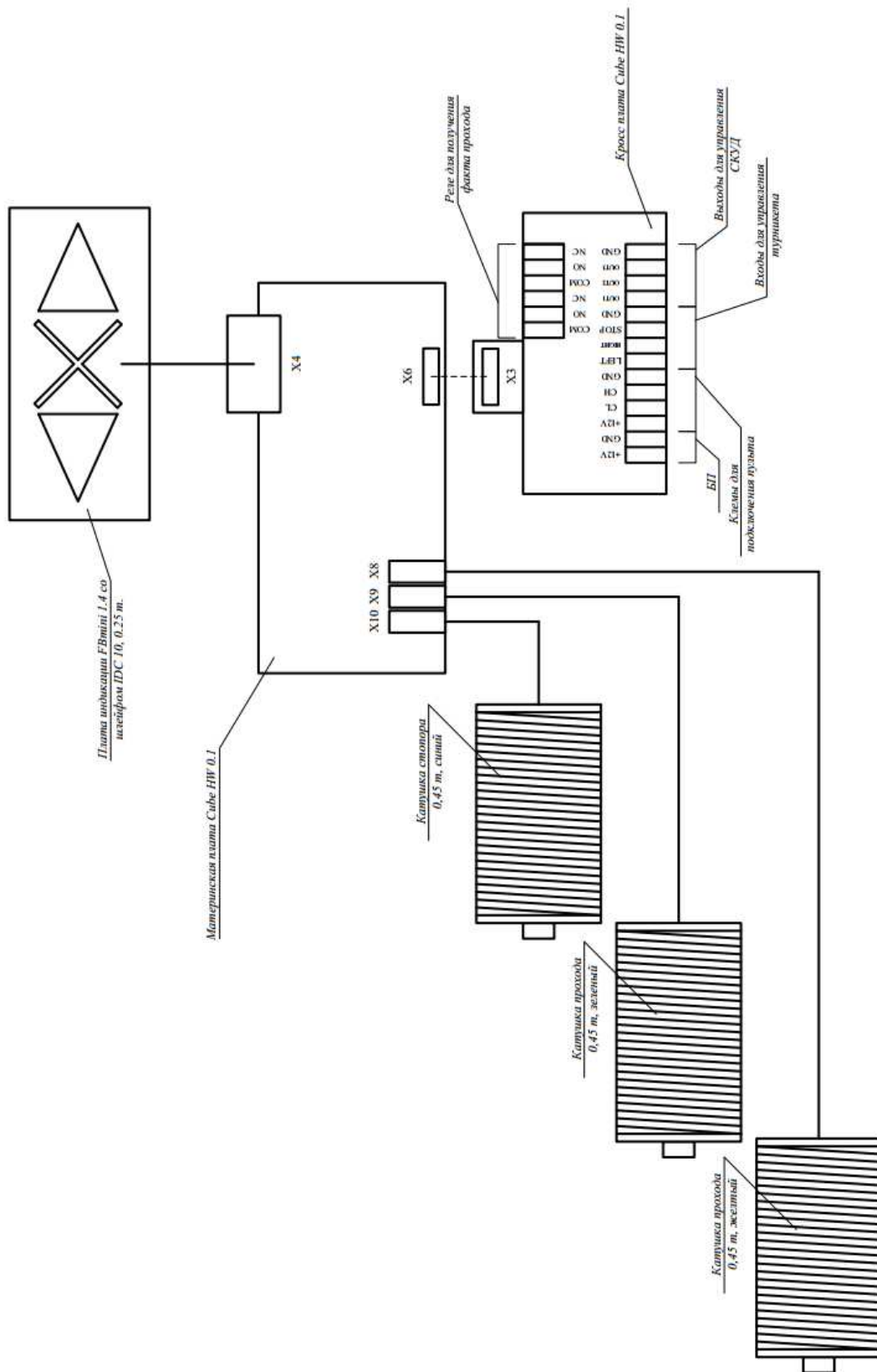
Рис. 15. Схема подключения пульта управления к контроллеру СКУД

Приложение 1. Краткое описание шины передачи данных CAN2.0

Для работы ПУ использована современная помехоустойчивая шина стандарта CAN2.0. По стандарту CAN2.0 длина кабеля передачи сигналов может достигать значений более километра, однако корректная работа на таких расстояниях зависит от многих факторов. На расстояниях более 25 метров - обязательно использование витой пары Cat5e или Cat6. Общее электрическое сопротивление провода питания ПУ по постоянному току не должно превышать 50 Ом. Если это требование выполнить не удастся в месте установки пульта можно установить дополнительный БП на 12В/100мА (минимальное рабочее напряжение питания ПУ – 7,5В). При этом для корректной работы достаточно 3-х проводов от турникета – CL, CH, GND. К одному турникету можно подключить два пульта.

Важной особенностью шины CAN 2.0 является наличие резисторов 120 Ом на концах шины. В стандартном ПУ такой резистор уже установлен.

Приложение 3 Схема турникета и схема его подключения



ООО "Возрождение"
192289 Санкт-Петербург
ул. Софийская, д. 66
тел./факс +7 (812) 336 15 94
www.oxgard.com
info@oxgard.com