



**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**  
“**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**”

**ПОЛНОРОСТОВАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ КАЛИТКА**  
**БЛОКПОСТ КЛ М1 СЕРИЯ СПЕКТР V**

## СОДЕРЖАНИЕ:

1. Введение.....	3
1.1 Назначение продукта.....	3
1.2 Комплект поставки.....	4
1.3 Технические параметры.....	4
2. Монтаж оборудования.....	4
2.1 Примечания к разделу.....	4
3. Размеры и конструкция.....	5
4. Эксплуатация.....	6
4.1 Устранение неполадок.....	6
4.2 Техническое обслуживание устройства.....	6
4.3 Уход и содержание.....	6
4.4 Хранение и транспортировка.....	6
5. Гарантийные обязательства.....	7

Благодарим за выбор полноростовой механической калитки БЛОКПОСТ КЛ М1 серия СПЕКТР V.

Перед эксплуатацией, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

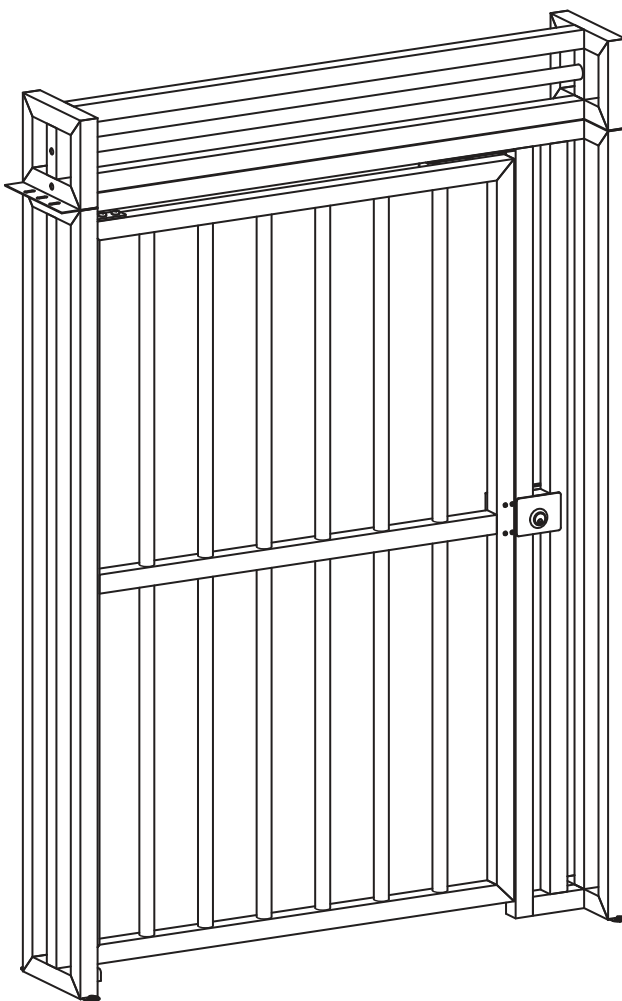
Сохраните руководство для дальнейшего использования.

Все права на улучшение и совершенствование наших продуктов защищены.

Внимание! Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию турнекета усовершенствования, не ухудшающие потребительских свойств, без отражения их в инструкции.

## 1.1 НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Полноростовая механическая калитка БЛОКПОСТ КЛ М1 серия СПЕКТР V предназначена для управления проходом людей на пропускных пунктах объектов с повышенными требованиями к безопасности и необходимостью полного перекрытия зоны прохода по высоте.



## 1.2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Модуль\* 1 шт.

Паспорт. Руководство по эксплуатации 1 шт.

## 1.3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

### Технические характеристики

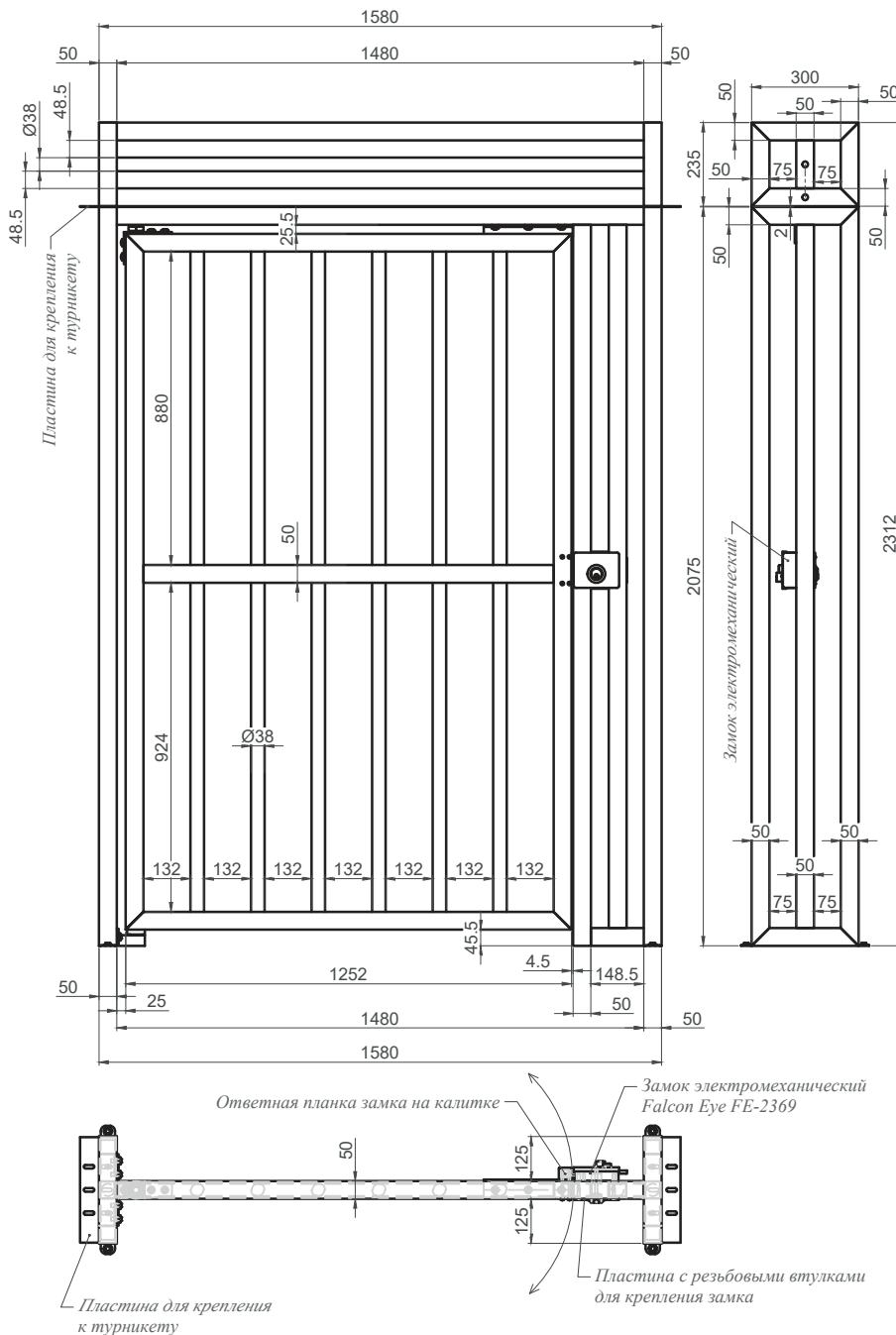
Технические характеристики	
Габариты ДхШхВ	300 x 1580 x 2312 мм
Габариты проема	1252 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь SUS 304 матовая, толщина >1,5 мм

## 2. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

### 2.1 ПРИМЕЧАНИЯ К РАЗДЕЛУ

1. Перед началом монтажных работ внимательно прочтите инструкцию;
2. Для правильной установки и удобства дальнейшего обслуживания, высота монтажного пространства должна быть не менее 2,6 м.
3. Убедитесь в том, что турникет установлен на ровной горизонтальной поверхности.
4. Перед включением устройства в сеть электропитания, убедитесь в правильности подключения проводов.

### 3. РАЗМЕРЫ И КОНСТРУКЦИЯ



### 4.1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Необходимое техническое обслуживание полноростовой механической калитки БЛОКПОСТ КЛ М1 серии СПЕКТР V должно осуществляться сервисным центром БЛОКПОСТ или инженерным персоналом, прошедшим обучение у производителя.

### 4.2 УХОД И СОДЕРЖАНИЕ

Для ухода за поверхностями из нержавеющей стали применять специальные средства, в соответствии с их инструкциями по применению. Периодичность обработки – не реже 1 раза в месяц. Средство нанести на сухую холодную поверхность и тщательно растереть, затем протереть насухо чистой сухой салфеткой. Не наносите средство на горячие поверхности. При обработке сильно загрязненных металлических поверхностей предварительно очистите их с помощью универсальных нейтральных моющих средств с последующим мытьем чистой водой без содержания хлора. Категорически запрещается: использование абразивных и химически активных веществ, жёстких губок для очистки наружных поверхностей оборудования.

### 4.3 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Модуль в оригинальной упаковке можно перевозить в контейнерах, закрытых железнодорожных вагонах, герметизированных отсеках самолетов, а также автомобильным транспортом с защитой от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Хранение допускается в помещениях при температуре окружающего воздуха от -40 до + 65° С и значении относительной влажности воздуха до 90% при 25° С без конденсации влаги. После транспортирования или хранения модуля при отрицательных температурах или повышенной влажности воздуха, перед вводом в эксплуатацию модуль должен быть выдержан в закрытом помещении с нормальными климатическими условиями в течение не менее 12 часов.

## 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель предоставляет гарантию на турникет в течение 12 месяцев со дня продажи. В течение этого срока Изготовитель бесплатно устраняет дефекты или заменяет неисправные узлы и блоки. В гарантийные обязательства не входит бесплатная доставка неисправного изделия в сервисную службу или выезд технического персонала для ремонта.

Если ремонт изделия невозможно произвести на месте установки и необходим демонтаж блоков (узлов) или замена на временные, то назначается срок ремонта.

Гарантия Изготовителя не распространяется на светодиоды турникета, а также узлы и блоки, вышедшие из строя по вине Заказчика, вследствие нарушения правил эксплуатации и электробезопасности.

Изготовитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный в результате неправильной установки турникета, и отклоняет любые претензии, если установка выполнена не в соответствии с указаниями настоящей инструкции.

Дата продажи «\_\_ » 20\_\_ г. Подпись\_\_\_\_\_

## СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР БЛОКПОСТ

### ПРОФЕССИОНАЛЬНО.

Наши инженеры качественно и оперативно проведут ремонт Вашего оборудования.

### МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ.

Мы проводим ремонт максимально быстро

### СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА.

Постоянное наличие на складе всех необходимых запасных частей

### ГАРАНТИЯ.

Мы предоставляем гарантийное обслуживание на все предлагаемое оборудование.

ООО «ГК «ИРА-ПРОМ»

Почтовый адрес:

121609 г. Москва, Рублевское ш., д. 28, корп. 2

Многоканальный телефон: +7 (495) 415 10 84

E-mail: [info@detektor-rf.ru](mailto:info@detektor-rf.ru)