



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

(ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ)

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

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.

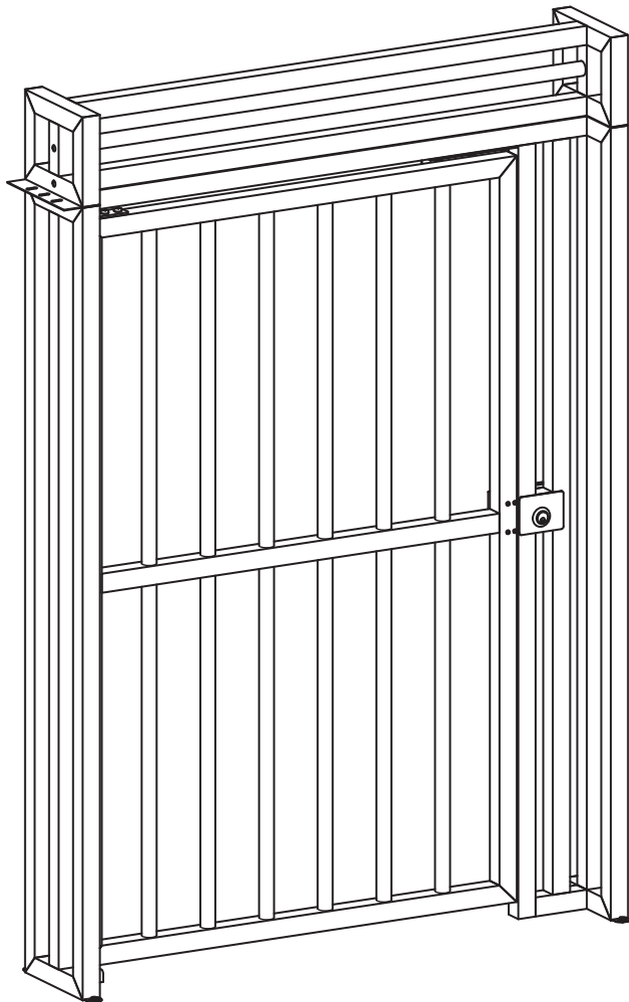
Сохраните руководство для дальнейшего использования.

Все права на улучшение и совершенствование наших продуктов защищены.

Внимание! Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию турникета 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	
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.

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 сильнозагрязненных 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