



БЛОКПОСТ

WWW.DETEKTOR-RF.RU



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (инструкция по эксплуатации)

ПОЛНОРОСТОВОЙ РОТОРНЫЙ ТУРНИКЕТ
БЛОКПОСТ РСТ 1200 СЕРИЯ СПЕКТР V

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Введение.....	2
1.1 Назначение продукта.....	2
1.2 Комплект поставки.....	2
1.3 Устройство турникета.....	2
1.4 Особенности турникета.....	3
1.5 Режим работы.....	3
1.6 Технические параметры.....	3
2. Габариты и конструкция.....	4
3. Монтаж оборудования.....	5
3.1 Примечания к разделу.....	5
3.1 Монтаж оборудования.....	5
4. Схема подключения.....	7
5. Плата управления.....	8
6. Настройка турникета.....	10
7. Гарантийные обязательства.....	12

Благодарим за выбор полноростового роторного турникета БЛОКПОСТ РСТ 1200 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. ВВЕДЕНИЕ

1.1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА.

Двухпроходной полноростовой турникет БЛОКПОСТ РСТ 1200 серия СПЕКТР V используется для контроля доступа посетителей на объект, предотвращает несанкционированное проникновение на объекты и рассчитан на длительный срок службы. Обеспечивает одновременное двустороннее движение входящих и выходящих людей в любом направлении. Исключает подлезание под лопасти ротора и перепрыгивание штанг.

Серия полноростовых турникетов БЛОКПОСТ подходит для мест с высокой проходимостью, таких, как школы, парки, жилые комплексы, офисы и т.д.

1.2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Турникет - 1 шт.

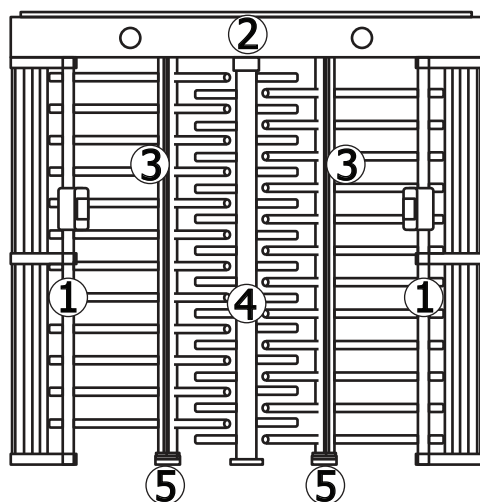
Пульт дистанционного управления (ПДУ) - 1 шт.

Радиоканальный пульт дистанционного управления - 1шт.

Считыватели карт доступа - 4 шт.

Паспорт. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

1.3. УСТРОЙСТВО ТУРНИКЕТА БЛОКПОСТ РСТ 1200 серия СПЕКТР V.



1. Боковая стойка..
2. Верхняя часть корпуса с поворотным механизмом, платой управления и индикаторами.
3. Поворотный вал с секционными разделителями прохода.
4. Центральная стойка.
5. Основание поворотного вала с подшипником.

1.4. ОСОБЕННОСТИ ТУРНИКЕТА.

- возможность работы турникета в режиме «шлюз»
- высокая коррозионная стойкость конструкции
- встроенные световые индикаторы разрешения/запрета прохода
- механическая разблокировка турникета при отключении питания специальным ключом
- вход аварийной разблокировки «пожарная сигнализация»
- релейные выходы «проход совершен» в каждом из направлений
- возможность установки системы подогрева с термостатом (опция)
- голосовое оповещение

1.5. РЕЖИМЫ РАБОТЫ.

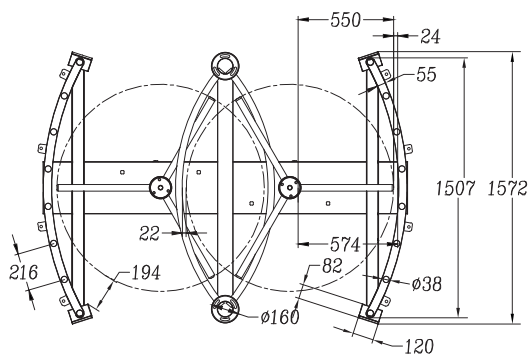
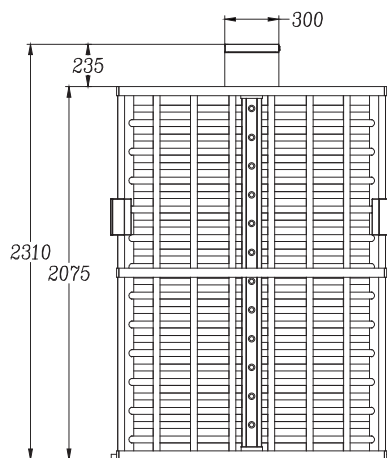
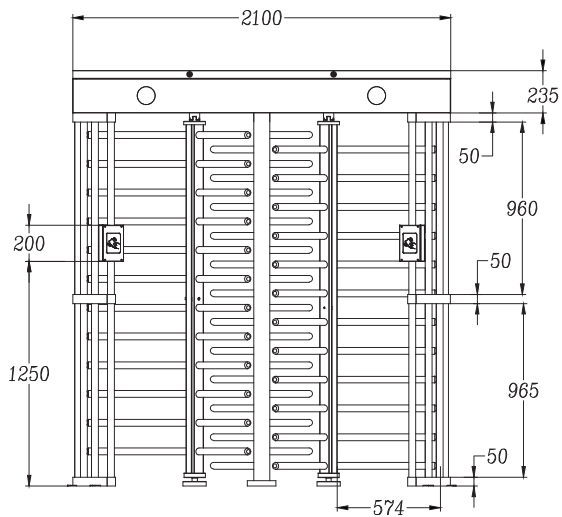
Режим работы может задаваться независимо для каждого направления прохода.

- Запрет прохода – турникет заблокирован для прохода в данном направлении и не реагирует на сигналы от СКУД и пультов управления, может открыться только в случае подачи сигнала на вход аварийной разблокировки (пожарная сигнализация).
- Свободный проход – турникет открыт для прохода.
- Однократный проход – проход одного человека по сигналу от СКУД либо пульта управления.
- Шлюз – проход с промежуточной остановкой для дополнительной идентификации.

1.6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ.

Входное напряжение	AC 200-240В, 50HZ
Рабочее напряжение	24В / 200 Вт
Материал корпуса	Нержавеющая сталь SUS 304 матовая
Угол поворота секций	120/240 в зависимости от режима работы
Габариты прохода	2075 x 580 мм
Интерфейс управления	сухой контакт
Пропускная способность (человек в минуту)	30-35 чел/мин.
Рабочая температура	-40°С +65°
Место установки	Внутри помещения или снаружи под навесом
Степень пыли-влаги защиты	IP -54

2. ГАБАРИТЫ И КОНСТРУКЦИЯ.



3. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ.

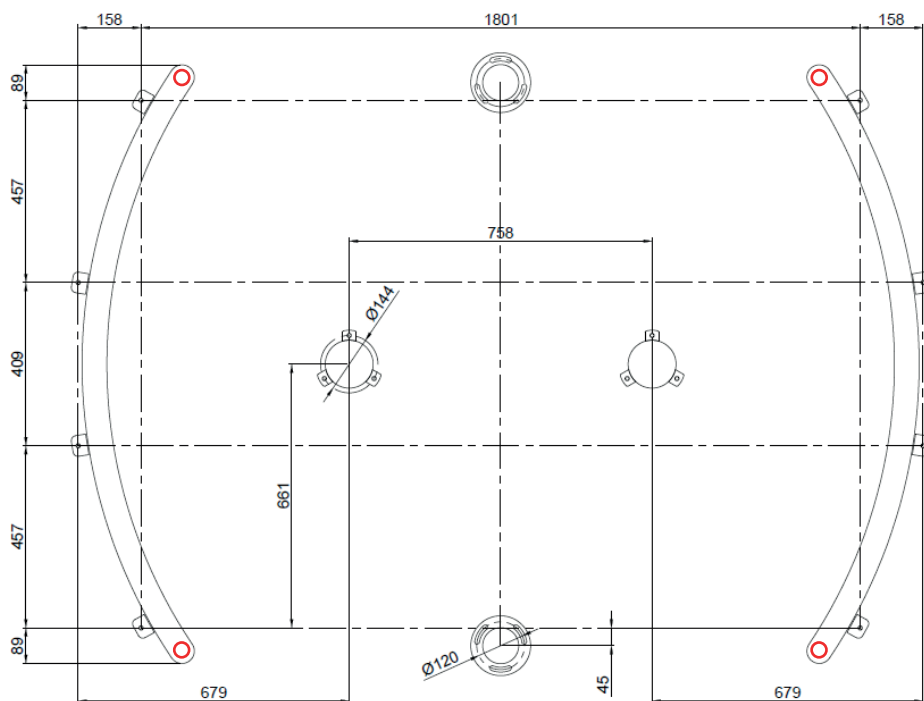
3.1. ПРИМЕЧАНИЯ К РАЗДЕЛУ.

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.

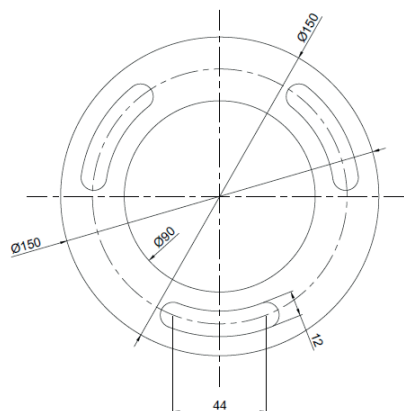
3.2. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ.

1. Установите на боковые стойки (1) верхнюю часть турникета (2) и зафиксируйте с помощью крепежных винтов.
2. Разместите основание поворотного вала (5) и установите поворотный вал (3), зафиксируйте поворотный вал в верхней части крепежными винтами.
3. Проверьте вертикальность поворотного вала, отрегулируйте и проверьте уровень вертикали по стойкам оборудования.
4. Отметьте положение крепления к полу в соответствии с крепежной пластиной на нижней части турникета (схема ниже).
5. Просверлите отверстие, вставьте крепежные элементы (анкера).
6. Затяните крепежные элементы после завершения пробного запуска турникета.

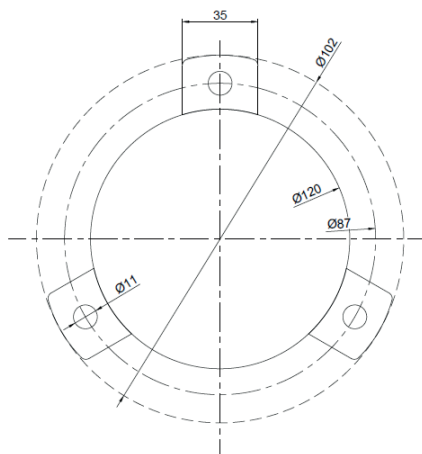
○ -Ввод кабеля



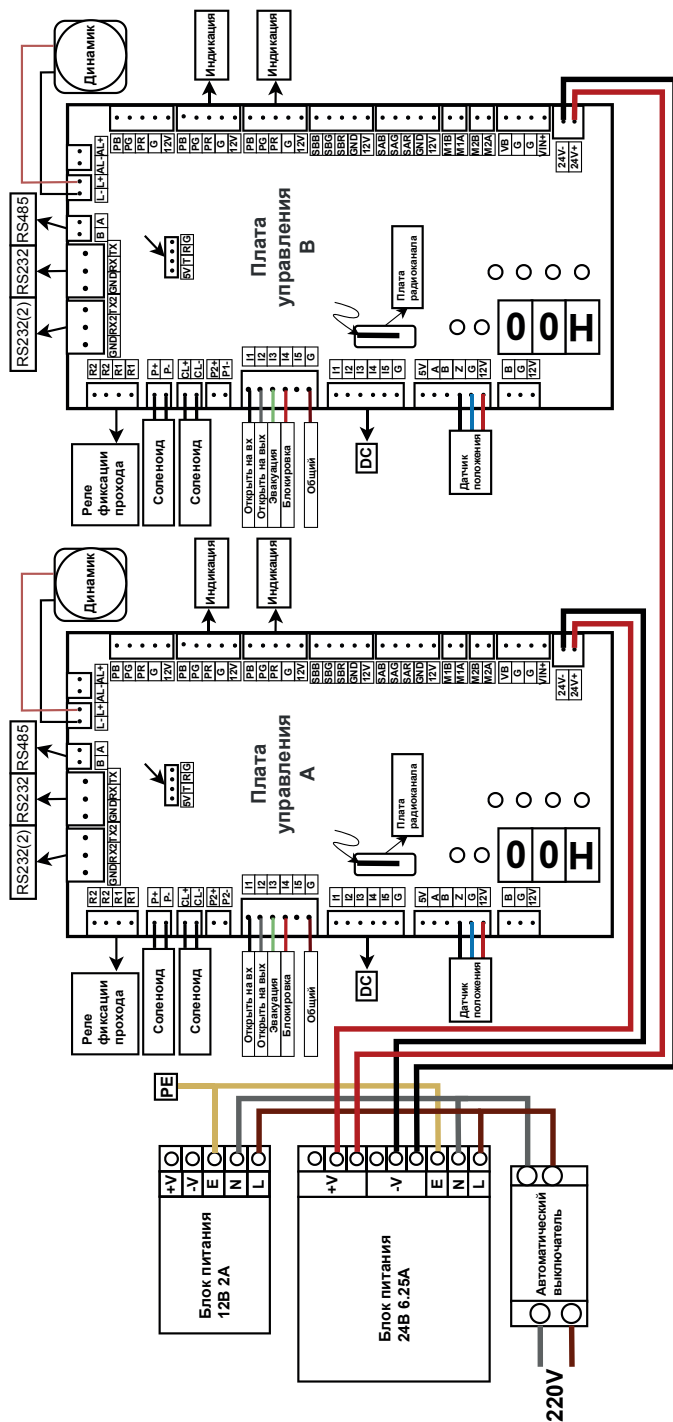
Центральная стойка



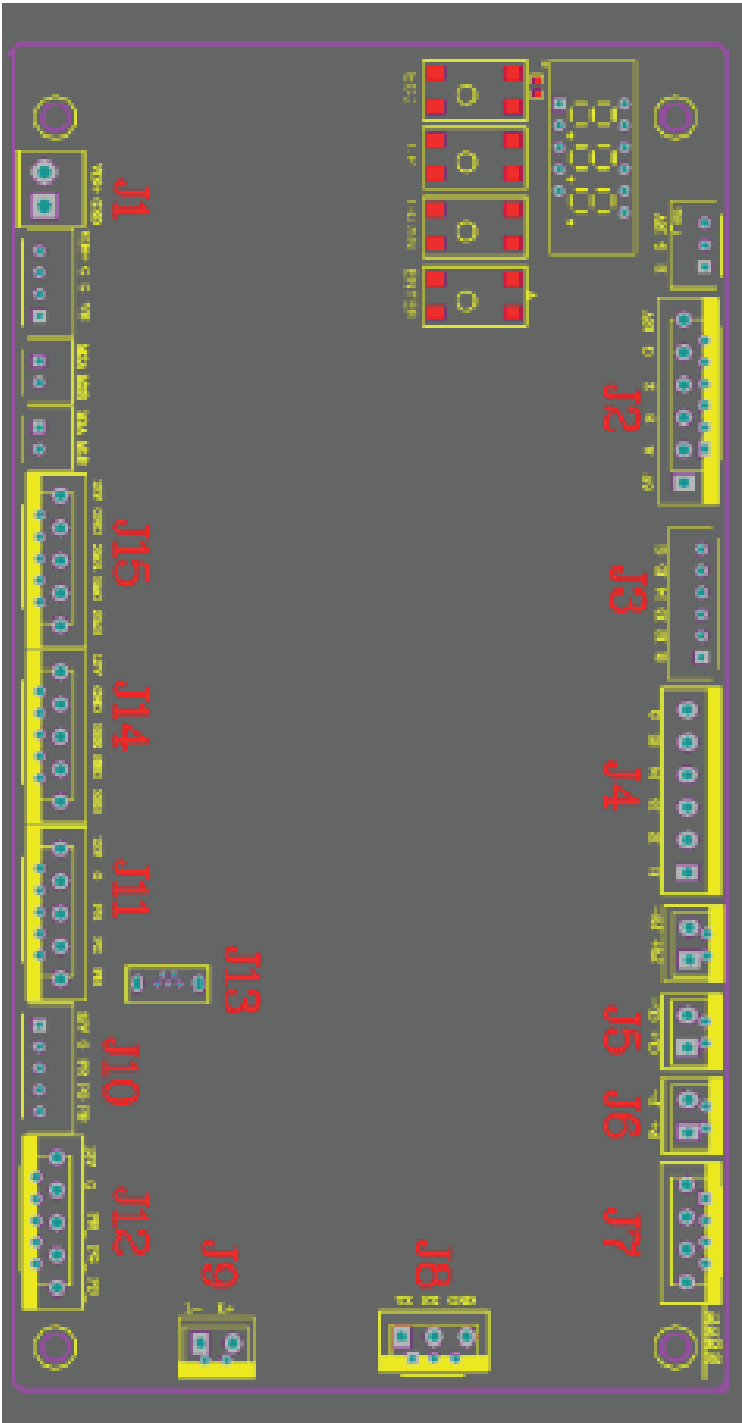
Основание поворотного вала



4. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ.



5. ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ.



Описание	разъем	Обозначение	
Питание 24В	J1	24V	+ 24В
		GND	- 24В
Датчик положения	J2	5V	5В
		A	-
		B	-
		Z	Сигнал
		GND	- 12В
		12V	+12В
Входы управления/ пульт управления	J3	I1	Открыть на вход
		I2	Открыть на выход
		I3	Эвакуация
		I4	Блокировка
		I5	Подтверждение
		GND	Общий
Входы управления/ пульт управления	J4	I1	Открыть на вход
		I2	Открыть на выход
		I3	Эвакуация
		I4	Блокировка
		I5	Подтверждение
		GND	Общий
Соленоиды	J5	CL+	+ соленоид на вход
		CL-	- соленоид на вход
	J6	P+	+ соленоид на выход
		P-	- соленоид на выход
Реле регистрации прохода	J7	R1	На вход
		R1	
		R2	На выход
		R2	
RS 232	J8	TXD	TXD
		RXD	RXD
		GND	GND
Динамик	J9	L+	Динамик +
		L-	Динамик -
Индикация 1	J10	12V	+ 12В
		G	- 12В
		PR	красный
		PG	зеленый
		PB	синий
Индикация 2	J11	12V	+ 12В
		G	- 12В
		PR	красный
		PG	зеленый
		PB	синий

Индикация 3	J12	12V	+ 12B
		G	- 12B
		PR	красный
		PG	зеленый
		PB	синий
Интерфейс доступа к голосовым сообщениям	J13		
Индикатор состояния выход	J14	12V	+ 12B
		GNG	- 12B
		SBR	красный
		SBG	зеленый
		SBB	синий
Индикатор состояния	J15	12V	+ 12B
		GNG	- 12B

6. НАСТРОЙКА ТУРНИКЕТА.

Нажмите на плате управления клавишу «enter», на экране появится надпись A00, последовательно нажмите клавиши «up», «up», «down», «down» для входа в меню настроек.

Клавишами «up», «down» выберете параметр F и нажмите клавишу «enter».

Клавишами «up», «down» выберете нужный параметр согласно таблице ниже F00-F21 и нажмите клавишу «enter».

№	Описание	Значения
F00	Режим работы	1. Вход-разовый, выход-разовый 2. Вход-разовый, выход-свободный 3. Вход-разовый, выход-запрет 4. Вход-разовый, выход-шлюз 5. Вход-свободный, выход-разовый 6. Вход-свободный, выход-свободный 7. Вход-свободный, выход-запрет 8. Вход-свободный, выход-шлюз 9. Вход-запрет, выход-разовый 10. Вход-запрет, выход-свободный 11. Вход-запрет, выход-запрет 12. Вход-запрет, выход-шлюз 13. Вход-шлюз, выход-разовый 14. Вход-шлюз, выход-свободный 15. Вход-шлюз, выход-запрет 16. Вход-шлюз, выход-шлюз

F01	Память	0 -выкл, 1 -вкл.
F02	Разрешение загрузки	0 -выкл, 1 -вкл.
F03	Время ожидания прохода на вход	1-99 сек
F04	Время ожидания прохода на выход	1-99 сек
F05	Время на подтверждение прохода в режиме «Шлюз»	1-99 сек
F06	Время блокировки	1-99 сек
F07	Режим эвакуации	0 -выкл, 1 -вкл.
F08	Тип соленоида	1 -нормально открытый 2 -нормально закрытый
F09	Громкость сигнала тревоги	1-10
F10	Не используется	
F11	Не используется	
F12	Голосовое оповещение на вход	1. Вход 2. Выход 3. Не воспроизводить
F13	Голосовое оповещение на выход	1. Вход 2. Выход 3. Не воспроизводить
F14	Голосовое оповещение	0 -выкл, 1 -вкл.
F15	Тип подсветки	1. Красный, зеленый 2. Красный, зеленый и синий
F16	Не используется	
F17	Не используется	
F18	Не используется	
F19	Не используется	
F20	Режим открытия	1. 120 градусов 2. 240 градусов
F21	Загрузка параметров	1. По умолчанию 2. Сохранить 3. Восстановить

7. 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