

Руководство по эксплуатации

Турникет полноростовой Oxgard Praktika T-10-M
(T-10-MH)





СОДЕРЖАНИЕ

Список принятых сокращений.....	4
1. Назначение изделия	5
2. Комплект поставки изделия	5
3. Основные технические характеристики	6
4. Конструкция изделия.....	7
5. Транспортировка и хранение	11
6. Требования безопасности.....	12
7. Эксплуатация турникета.....	14
7.1. Включение турникета	14
7.2. Режимы работы турникета	14
7.3. Настройка пульта управления.....	17
8. Дилеры и сервисные центры.....	18

Список принятых сокращений

БП	– блок питания
ОПС	– охранно-пожарная сигнализация
ПУ	– пульт управления
СКУД	– система контроля и управления доступом

1. Назначение изделия

Турникет полноростовой моторизованный Oxgard Praktika T-10-M (T10-MH) является преграждающим устройством и предназначен для управления проходом людей на пропускных пунктах объектов с повышенными требованиями к контролю пропуска и необходимостью полного перекрытия зоны прохода по высоте.

Применяется для контроля доступа и управления потоками людей, обеспечивая разделение их потока "по одному". Турникет может использоваться на проходных предприятий и организаций, в учреждениях, банках, учебных заведениях, спортивно-развлекательных объектах, магазинах, вокзалах и т.п.

Для обеспечения удобного и быстрого прохода людей рекомендуется устанавливать по одному турникету на каждого 500 человек, работающих в одну смену.

2. Комплект поставки изделия

Таблица 1. Комплект поставки изделия

Наименование	Количество
Турникет полноростовой Oxgard Praktika-T-10 M	1 шт.
Пульт управления с кабелем	1 шт.
Ключи замков дверцы	4 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Втулочный анкер FH 11-S с болтом*	9 шт.
Соединительный кабель ПВС 2x1,5*	1 шт.

*- поставляется опционально

3. Основные технические характеристики

Таблица 2. Общие характеристики

Характеристика	Турникет	Пульт
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм:	2220x1500x1370	107x107x25
Масса (нетто) кг	320	0,5
Диапазон температур, °C: -эксплуатация -транспортировка и хранение	-40...+50 -40...+50	+1...+40 +1...+40
Относительная влажность воздуха, %, не более (без конденсации)	95	80
Ширина формируемого прохода, мм	600	
Усилие поворота на середине преграждающей створки, кгс	не более 6	
Пропускная способность, чел/мин	20	
Срок службы, год	8	8

Таблица 3. Электрические характеристики

Характеристика	Турникет	Пульт
Напряжение питания:	220В/ 50Гц	12В
Номинальная потребляемая мощность, Вт	60	

*- значения указаны при номинальном напряжении питания

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

4. Конструкция изделия

Турникет выпускается с электромеханическим (моторизованным) приводом автоматического вращения створок.

В модели турникета Osgard Praktika T-10-M (T-10-MH) в исполнительном механизме установлен высокоточный шаговый электродвигатель, который включается при любом начале движения ротора. Причем, при движении в санкционированном направлении, двигатель доворачивает ротор в разрешенном направлении, а при движении в несанкционированном направлении двигатель подтормаживает ротор.

Турникет после поворота преграждающей створки на угол около 10° начинает автоматическое вращение (доворот) ротора в направлении прохода до достижения исходного (закрытого) положения створок.

В режиме свободного прохода турникет начинает доворот ротора при отклонении створки на угол около 10° и переходит в режим торможения створок, после поворота ротора на угол около 110°.

Корпус турникета и преграждающие планки выполнены в зависимости от модели турникета:

T-10-M - из стали, окрашенной порошковой краской

T-10-MH-из нержавеющей стали.

Исполнение гарантирует длительный срок службы турникета в условиях неблагоприятного воздействия внешней среды.

Турникет состоит из:

-неподвижной панели ограждения (1);

- подвижных элементов ограждения (роторной калитки)(2);
- неподвижных элементов ограждения (3);
- верхнего модуля (4);
- исполнительного механизма (5), расположенного внутри верхнего модуля;

Общий вид турникета представлен на рис. 1. В средней части верхнего модуля турникета имеются две съемные дверцы с замком, для быстрого доступа к кросс-плате при подключении кабелей ПУ и СКУД. Кабельные вводы подводятся к двум стойкам неподвижной панели ограждения (на выбор) (рис. 1).

В выключенном состоянии турникет находится в режиме нормально открытого прохода и разрешает проход в обоих направлениях.

Внимание!!! В выключенном состоянии–запрещается проворачивать ротор турникета с повышенной скоростью , для того чтобы не вывести его из стоя.

Исходное состояние турникета – закрытое (турникет закрыт для прохода в обоих направлениях).

В исходном состоянии турникета зону прохода перекрывает одна створка; из этого состояния возможно задание стандартных режимов работы турникета .



Рис. 1. Общий вид турникета.

Панель индикации

Панель индикации турникета расположена на верхнем модуле турникета под вставкой из акрилового стекла. Режимы работы турникета отображаются на панели в виде мнемонических знаков разрешения и запрещения прохода (рис. 2).

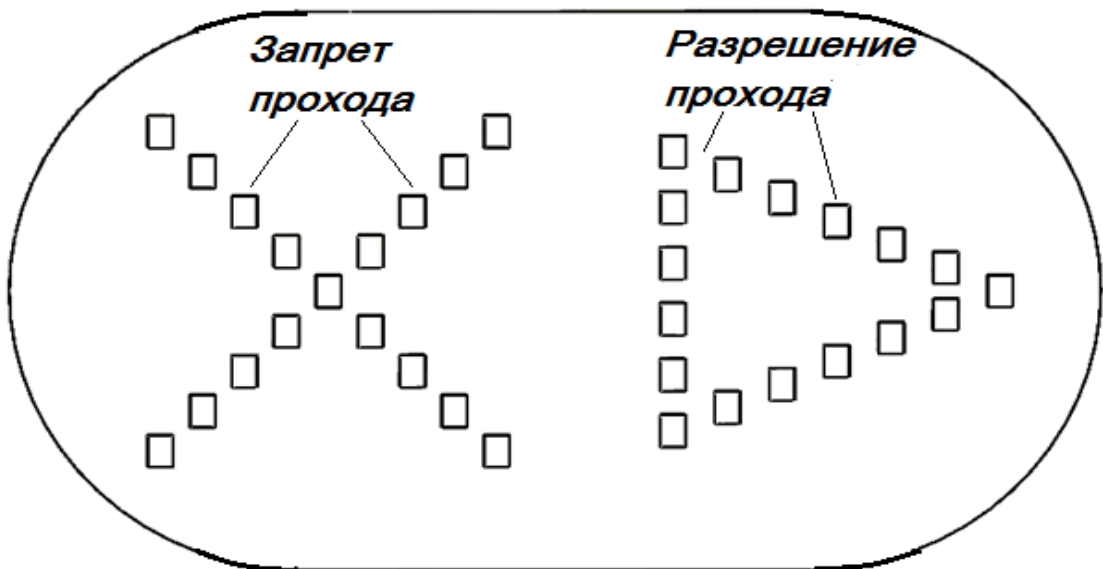


Рис. 2. Внешний вид панели индикации

Пульт управления

Корпус ПУ выполнен из шлифованной нержавеющей стали. На лицевой стороне расположены кнопки управления 1 - 4 и светодиодные индикаторы режимов работы пульта (рис. 3). Стандартная длина кабеля, поставляемого в комплекте, составляет 5 метров.

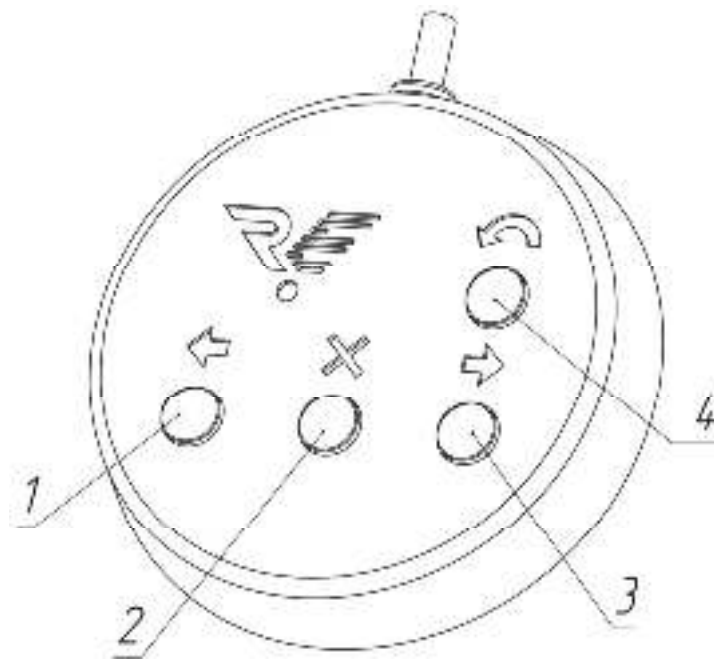


Рис. 3. Внешний вид пульта управления

5. Транспортировка и хранение

Турникет в заводской упаковке можно перевозить воздушным,крытым автомобильным и железнодорожным транспортом с защитой от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли без ограничения дальности. Хранить турникет допускается в сухих (без конденсации влаги) отапливаемых помещениях при температуре от -40 до +50°C. В помещении для хранения не должно быть паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

Габариты тары 1 ящик 420x1070x1490 мм (ВxШxД).

2 ящик 555x890x2130 мм (ВxШxД).

6. Требования безопасности

При эксплуатации турникета необходимо соблюдать общие правила безопасности при использовании электрических установок.

Запрещается:

- эксплуатировать турникет в условиях, не соответствующих требованиям условий эксплуатации
- эксплуатировать турникет при напряжении питания, отличающимся от указанного в таблице 3 «Электрические характеристики».

При проведении технического обслуживания турникета:

Все работы необходимо производить только при выключенных и отключенных от сети источниках питания.

При снятии и установке крупногабаритных и массивных деталей турникета будьте особенно внимательны и аккуратны, предохраняйте детали от падения.

Условия эксплуатации:

Турникет по устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды соответствует исполнению У2 по ГОСТ 15150-69 (для эксплуатации на открытом воздухе).

Эксплуатация турникета разрешается при температуре окружающего воздуха от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 95% при температуре $+25^{\circ}\text{C}$.

Пульт управления турникетом по устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды соответствует исполнению УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 (для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями).

Эксплуатация пульта управления разрешается при температуре окружающего воздуха от +1°C до +55°C и относительной влажности воздуха до 80% при температуре +25°C.

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! Установка турникета должна производиться квалифицированными специалистами согласно Инструкции по монтажу.

ВНИМАНИЕ! В выключенном состоянии запрещается вращать ротор турникета с повышенной скоростью, для того чтобы не нарушить работоспособность изделия.

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:

- применять для чистки изделия химически агрессивные к материалам корпуса пасты и жидкости.

7. Эксплуатация турникета

7.1. Включение турникета

1. Убедитесь в правильности всех подключений основного и дополнительного оборудования.
2. Проверьте, что створки турникета находятся в исходном положении.
3. Включите источник питания турникета, на двух панелях индикации турникета (рис. 2) загорится красный крест, запрещающий проход, на ПУ светодиодный индикатор кнопки 2 (рис. 3) загорится красным. Загорятся лампы подсветки зоны прохода.
4. Турникет готов к работе.
5. Проверьте работу турникета во всех его режимах работы.

7.2. Режимы работы турникета

Турникет имеет несколько режимов работы. Включение нужного режима осуществляется с помощью ПУ или входами СКУД. Индикация режимов работы отображается на панели индикации в виде мнемонических знаков разрешения и запрещения прохода. Работа со СКУД рассмотрена в Инструкции по монтажу. В данном разделе будет рассмотрена работа с ПУ. Внешний вид ПУ представлен на рис. 3

Режим "Стоп"

Режим «Стоп» устанавливается при включении турникета. Переход из другого режима в режим «Стоп» осуществляется с помощью кнопки 2, при этом над кнопкой светодиодный индикатор загорается красным.

В режиме «Стоп» запрещен проход в обе стороны. Движение планок ротора в этом режиме будет ограничено, планки ротора проворачиваются только на 50 градусов , и не дадут совершить проход.

Режим однократного прохода.

Кнопка 1(3) включает режим однократного прохода влево (вправо). При включении этого режима будет разрешен один проход влево (вправо) с последующим переходом в режим “Стоп”. На панели индикации горит стрелка, показывающая свободный проход влево (вправо). На ПУ светодиодный индикатор горит зеленым над кнопкой, в сторону которой разрешен проход, и красным над кнопкой 2.

Турникет после поворота преграждающей створки на угол около 10°, в разрешенном направлении начинает автоматическое вращение (доворот) ротора в направлении прохода до достижения исходного (закрытого) положения створок.

Если проход не совершен в течение (7)секунд, турникет автоматически переходит в режим “Стоп”.

Режим многократного прохода в одну сторону

Для перехода в этот режим требуется нажать и удерживая кнопку 2, нажать кнопку 1(3). После этого обе кнопки можно отпустить. Многократный проход отображается на ПУ зелёной

индикацией над кнопкой 1(3), красный светодиодный индикатор над кнопкой 2 не горит. На панели индикации отображается стрелка в направлении разрешенного прохода. В этом режиме проход в разрешённую сторону можно совершать неограниченное количество раз. Также имеется возможность разрешить однократный проход в запрещенную сторону нажатием кнопки 1(3). После совершения этого прохода или по истечении 7 секунд турникет встает в режим многократного прохода, в сторону, которую задавался изначально многократный проход.

Режим свободного прохода

Для перехода в этот режим требуется нажать и удерживать кнопку 1, после чего нажать кнопку 3 и отпустить обе кнопки. В этом режиме разрешены проходы в обе стороны неограниченное количество раз. На панели индикации горят стрелки с обеих сторон. На ПУ светодиодные индикаторы над кнопками 1 и 3 горят зеленым.

В режиме свободного прохода турникет начинает доворот ротора при отклонении створки на угол около 10° и переходит в режим торможения створок, после поворота ротора на угол около 110° .

Режим “Антитраница”

Переход в этот режим осуществляется из любого режима нажатием кнопки 4. На панелях индикации с обеих сторон будут мигать зеленые стрелки. В этом режиме разрешены проходы в обе стороны неограниченное количество раз. На ПУ при этом светодиодный индикатор над кнопкой 4 загорится желтым.

7.3. Настойка пульта управления

Турникет относительно пользователя может быть установлен различными способами. В некоторых случаях требуется поменять местами кнопки прохода влево/вправо. Это можно проделать с помощью следующих операций:

- Выключить питание турникета;
- Нажать и держать кнопки влево(1) и вправо(3);
- Включить питание турникета;
- Удерживая кнопки 1 и 3, нажать кнопку 2;
- Отпустить кнопки 1 и 3;
- Отпустить кнопку 2.

Теперь при нажатии кнопки влево будет разрешён проход вправо и наоборот. Текущее назначение кнопок запоминается и не сбрасывается при выключении питания. Для возврата к первоначальному варианту необходимо повторно проделать вышеуказанную последовательность действий.

8. Дилеры и сервисные центры

Список официальных дилеров и сервисных центров постоянно обновляется. Наиболее актуальную информацию Вы можете получить на сайте: www.oxgard.com

Таблица 4. Сервисные центры

Эликс <i>Официальный дистрибутор и сервис-центр</i>	107023, Москва ул.Малая Семеновская, д.3 тел.: +7(495) 725-6680 e-mail: sec_market@elics.ru www.elics.ru
Луис+ <i>Официальный дистрибутор и сервис-центр</i>	125040, Москва 1-ая ул.Ямского Поля, д.28 тел.: +7(495) 637-6316, 280-7750 e-mail: luis@luis.ru www.luis.ru
Гарант <i>Официальный дистрибутор и сервис-центр</i>	197022, Санкт-Петербург пр.Медиков, д.3, лит А, пом.4Н тел.: +7(812) 448-1616, 600-2060 e-mail: mail@garantgroup.com www.garantgroup.com

<p>Равелин Лтд</p> <p><i>Официальный дистрибутор и сервисный центр</i></p>	<p>197022, Санкт-Петербург</p> <p>ул.Профессора Попова, д.4</p> <p>тел.: +7(812) 327-5032</p> <p>e-mail: ravelin@ravelinspb.ru</p> <p>www.ravelinspb.ru</p>
<p>Скайрос</p> <p><i>Официальный дистрибутор и сервис-центр</i></p>	<p>197110, Санкт-Петербург</p> <p>ул.Ремесленная, д.17</p> <p>тел.: +7(812) 448-1000</p> <p>e-mail: sales@skyros.ru</p> <p>www.skyros.ru</p>
<p>Интант</p> <p><i>Официальный дистрибутор и сервис-центр</i></p>	<p>050026, Казахстан, г. Алматы</p> <p>ул.Муратбаева, д.61</p> <p>тел.: +7(727) 316-4900, 234-1712</p> <p>e-mail: intant@intant.net</p> <p>www.intant.kz</p>
<p>ПрофЭлектроника</p> <p><i>Официальный дистрибутор и сервис-центр</i></p>	<p>220104, Минск</p> <p>ул.Петра Глебки, д.11, к.Г2, пом.17</p> <p>тел.: +375(17) 390-6666</p> <p>e-mail: info@sob.by</p> <p>www.sob.by</p>

Таблица 5. Официальные дистрибуторы

Луис+ <i>Официальный дистрибутор и сервис-центр</i>	125040, Москва 1-ая ул. Ямского Поля, д.28 тел.: +7(495) 637-6316, 280-7750 e-mail: luis@luis.ru www.luis.ru
Эликс <i>Официальный дистрибутор и сервис-центр</i>	107023, Москва ул. Малая Семеновская, д.3 тел.: +7(495) 725-6680 e-mail: sec_market@elics.ru www.elics.ru
Сатро-Паладин <i>Официальный дистрибутор</i>	129515, Москва ул. Кондратюка, д.9, стр.1 тел.: +7(495) 739-2283 e-mail: market@satro.ru www.satro.ru
ВИДЕОГЛАЗ <i>Официальный дистрибутор</i>	105187, Москва ул. Вольная, д.35, стр.19 тел.: +7(495) 280-7170 e-mail: info@videoglaz.ru www.videoglaz.ru

Элиском-СБ <i>Официальный дистрибутор</i>	107553, Москва ул.Большая Черкизовская, д.24А, стр.1 тел.: +7(495) 280-7117 e-mail: sales@eliscom.ru www.eliscom.ru
Глобал АйДи <i>Официальный дистрибутор</i>	129343, Москва пр.Серебрякова, д.14, стр.15 тел.: +7(495) 772-22-42 e-mail: info@global-id.ru www.global-id.ru
Равелин Лтд <i>Официальный дистрибутор и сервисный центр</i>	197022, Санкт-Петербург ул.Профессора Попова, д.4 тел.: +7(812) 327-5032 e-mail: ravelin@ravelinspb.ru www.ravelinspb.ru
Скайрос <i>Официальный дистрибутор</i>	197110, Санкт-Петербург ул.Ремесленная, д.17 тел.: +7(812) 448-1000 e-mail: sales@skyros.ru www.skyros.ru

Алпро <i>Официальный дистрибутор</i>	194100, Санкт-Петербург Большой Сампсониевский пр., д.70, лит.«В», пом.3Н тел.: +7(812) 702-1755 e-mail: alpro@alpro.ru www.alpro.ru
Гарант <i>Официальный дистрибутор</i> <i>и сервис-центр</i>	197022, Санкт-Петербург пр.Медиков, д.3, лит А, пом.4Н тел.: +7(812) 448-1616, 600-2060 e-mail: mail@garantgroup.com www.garantgroup.com
Сайлекс <i>Официальный дистрибутор</i>	192289, Санкт-Петербург ул.Софийская, д.66, лит А тел.: +7(812) 309-3003 e-mail: info@cilex.ru www.cilex.ru
Трион <i>Официальный дистрибутор</i>	620049, Екатеринбург ул.Первомайская, д.107, оф.105 тел.: +7(343)-278-7150, 278-7153 e-mail: trion96@mail.ru www.oootrion.ru

Комплексные системы безопасности <i>Официальный дистрибутор</i>	362043, Владикавказ ул.Весенняя, д.1а тел.: +7(8672) 40-3594 e-mail: csb2010@mail.ru www.ksb-rso.ru
Интант <i>Официальный дистрибутор и сервис-центр</i>	050026, Казахстан, г. Алматы ул.Муратбаева, д.61 тел.: +7(727) 316-4900, 234-1712 e-mail: intant@intant.net www.intant.kz
ПрофЭлектроника <i>Официальный дистрибутор и сервис-центр</i>	220104, Минск ул.Петра Глебки, д.11, к.Г2, пом.17 тел.: +375(17) 390-6666 e-mail: info@sob.by www.sob.by



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

