



Апрель 2024



Отсканируйте QR-код
для получения полного
пакета документации

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Формирователь прохода:
3V Model FT



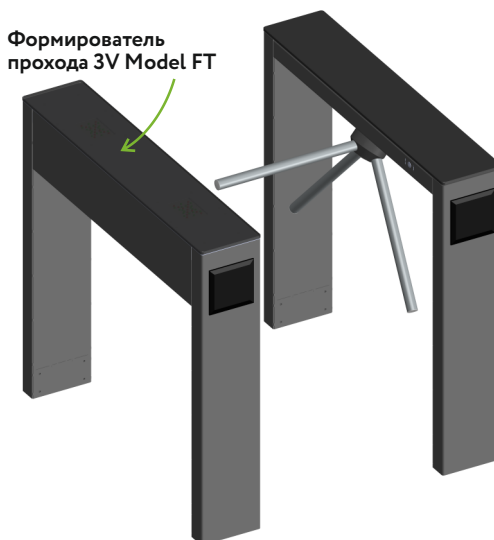
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ К ТУМБОВОМУ ТУРНИКЕТУ

ФОРМИРОВАТЕЛЬ ПРОХОДА 3V MODEL FT

Тумбовые турникеты-триподы предназначены для организации контроля доступа на объектах. Предназначены для помещений с высокими требованиями к надежности и дизайну оборудования.

С пульта управления турникет может быть открыт на **разовый** и **многократный (свободный)** проход.

Завершающим элементом при установке турникетов в ряд рекомендуется устанавливать тумбовый формирователь прохода 3V Model FT.



Полное наименование: Формирователь для тумбового турникета "3V" Model FT, ООО «ТривиТех»

Сокращённое наименование: Формирователь Model FT

Дата производства: _____

Заводской номер изделия: _____

М. П.

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. Гарантийный срок изделия составляет 5 (пять) лет* с момента ввода в эксплуатацию для турникетов, произведённых с 01.01.2024 года, но не более 5,5 (пяти с половиной) лет с даты производства.

* Для турникетов, произведённых до 01.01.2024 года, гарантийный срок составляет 3 (три) года с момента ввода в эксплуатацию.

2. Гарантийный срок исчисляется с даты монтажа или ввода в эксплуатацию при наличии соответствующей отметки ниже.

3. При возникновении вопросов по работе изделия необходимо обращаться в организацию, которая осуществляла монтаж изделия или в которой оно было приобретено.

4. Гарантийный ремонт осуществляется заводом-изготовителем, сервисным центром или уполномоченной организацией по месту монтажа при наличии договора на техническое обслуживание.

5. Гарантия распространяется на все элементы устройства.

6. Гарантийный срок на оборудование сохраняется при условии соблюдения требований хранения, использования, предусмотренных к данному товару.

<p>Продавец: _____ (наименование и адрес организации) Контактный телефон: _____ Дата продажи: « ____ » _____ 202__ г.</p> <p>М. П. _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)</p>	
<p>Продавец: _____ (наименование и адрес организации) Контактный телефон: _____ Дата продажи: « ____ » _____ 202__ г.</p> <p>М. П. _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)</p>	
<p>Неисправность: _____ _____ Внешний вид: _____ Приёмщик: _____ Дата приёма в ремонт: « ____ » _____ 202__ г.</p>	<p>Лицо, выполнившее ремонт: _____ Комплектующие: _____ Клиент: _____ Дата окончания ремонта: « ____ » _____ 202__ г.</p>
<p>Неисправность: _____ _____ Внешний вид: _____ Приёмщик: _____ Дата приёма в ремонт: « ____ » _____ 202__ г.</p>	<p>Лицо, выполнившее ремонт: _____ Комплектующие: _____ Клиент: _____ Дата окончания ремонта: « ____ » _____ 202__ г.</p>

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Одним из преимуществ тумбового исполнения турникетов является то, что надежность перекрытия прохода у тумбовых турникетов больше, чем у стоечных, при установке в ряд нескольких турникетов их корпуса формируют зону прохода, что не требует установки дополнительных ограждений. Для однородного дизайна проходной из одного или нескольких турникетов в качестве завершающего элемента может быть использован тумбовый формирователь прохода 3V Model FT.

В тумбовом формирователе прохода 3V Model FT имеются такие же радиопрозрачные окошки и крепления табло индикации, как и в тумбовом турникете 3V Model T. Благодаря этому при монтаже турникетов в один ряд с тумбовым формирователем можно перенести считыватели и табло из соседнего турникета в формирователь прохода, используя кабели удлинения, идущие в комплекте с формирователем прохода 3V Model FT. Это обеспечивает симметричность работы индикации и считывателей при проходе в обоих направлениях.

Особенности работы турникетов с подключенным считывателем и табло индикации к формирователю прохода

Перед проходом в любом направлении посетителем, ключ-карта прикладывается с **правой стороны**. Индикация состояния турникета появляется, над зоной считывания ключ-карты на крышке турникета, а также дублируется на табло индикации слева после прохождения планки.

Использование тумбового турникета 3V Model T с формирователем прохода:

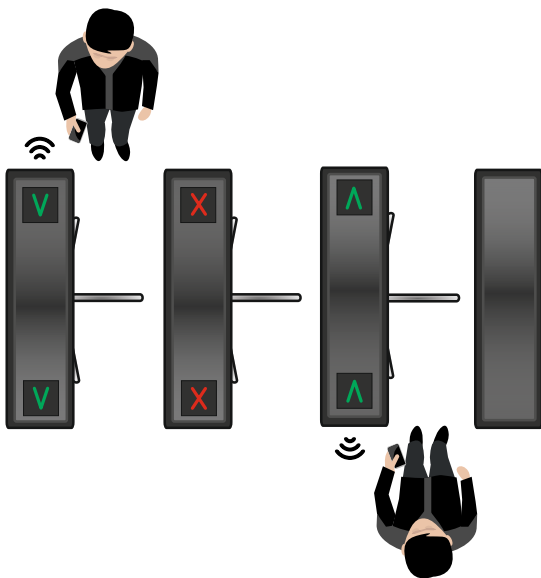


Рисунок 1 Использование формирователя прохода без переноса табло и считывателей

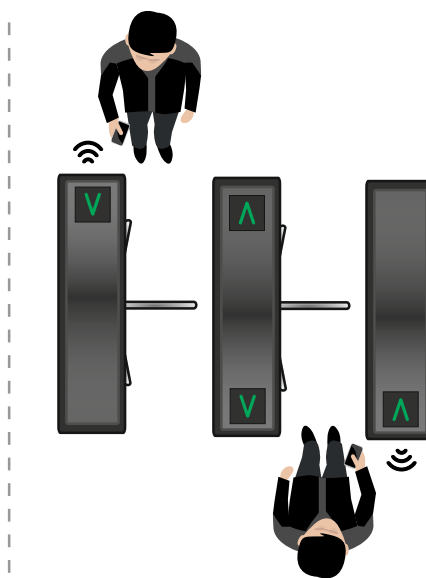


Рисунок 2 - Использование формирователя прохода с переносом табло и считывателей

МОНТАЖ ФОРМИРОВАТЕЛЯ ПРОХОДА 3V MODEL FT

Монтаж формирователя прохода к полу производится аналогично тумбовому турникету вместе с турникетами (раздел 10). Изначально 2 табло и 2 считывателя ключ-карт находятся в одном корпусе турникета, и подключены к нему.

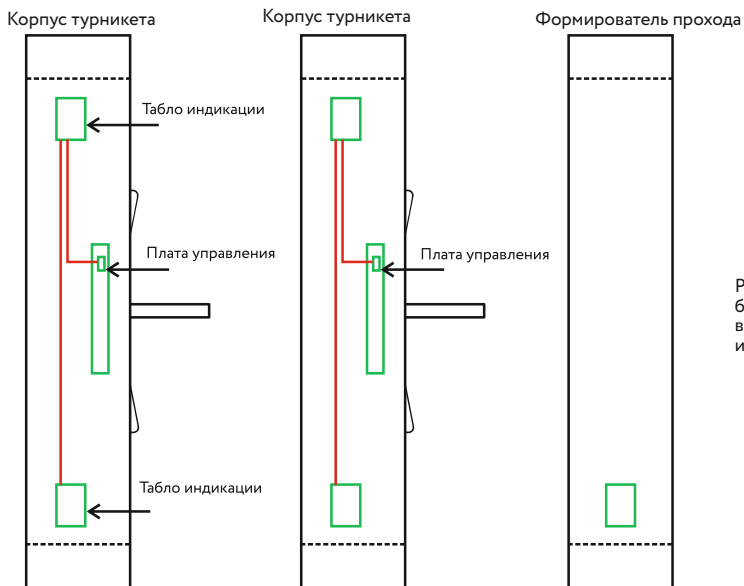


Рисунок 3 - Подключение без переноса табло индикации в турникете 3V Model T/T(s) и формирователем прохода

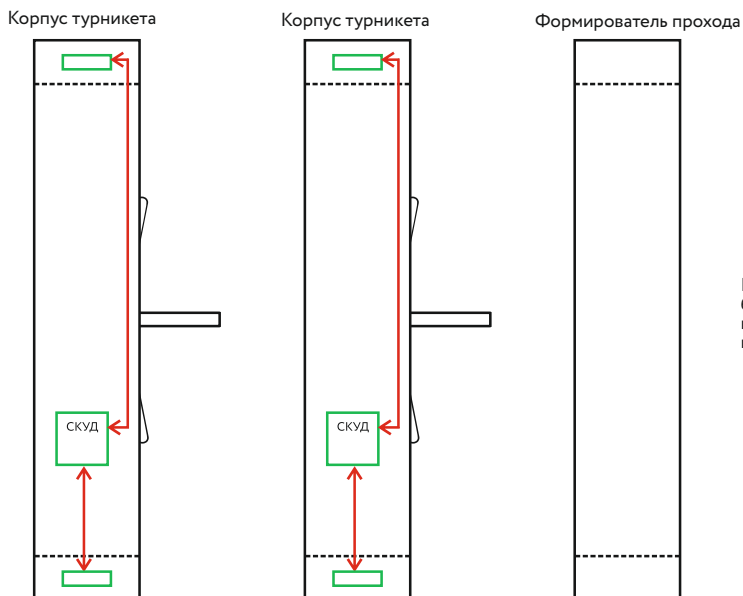


Рисунок 4 - Подключение без переноса считывателей в турникете 3V Model T/T(s) и формирователем прохода

МОНТАЖ ФОРМИРОВАТЕЛЯ ПРОХОДА

Для реализации симметричных действий во время прохода (рисунок 11.2), необходимо перенести только считыватель (в формирователе прохода уже вмонтировано дополнительное табло индикации, его переносить не требуется). Считыватель переносится только из крайнего турникета в формирователь прохода. Далее необходимо подключить считыватель к СКУД управляющего турникета.

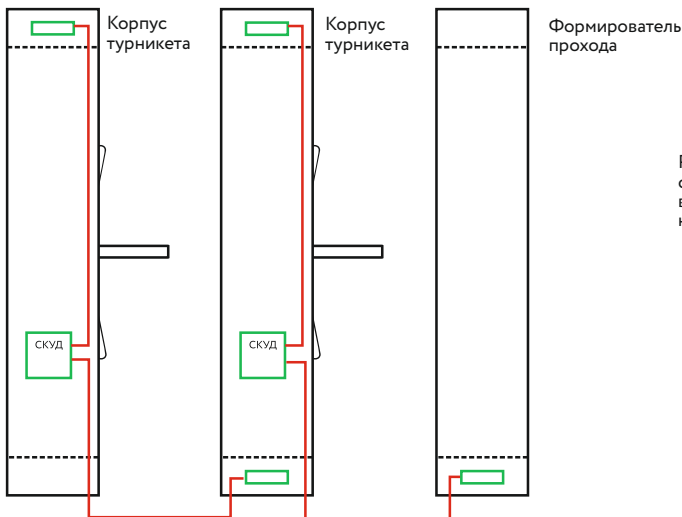


Рисунок 5 - Подключение с переносом табло индикации в турникете 3V Model T/T(s) на формирователь прохода

А также табло индикации к табло индикации соответствующего турникета с другой стороны.

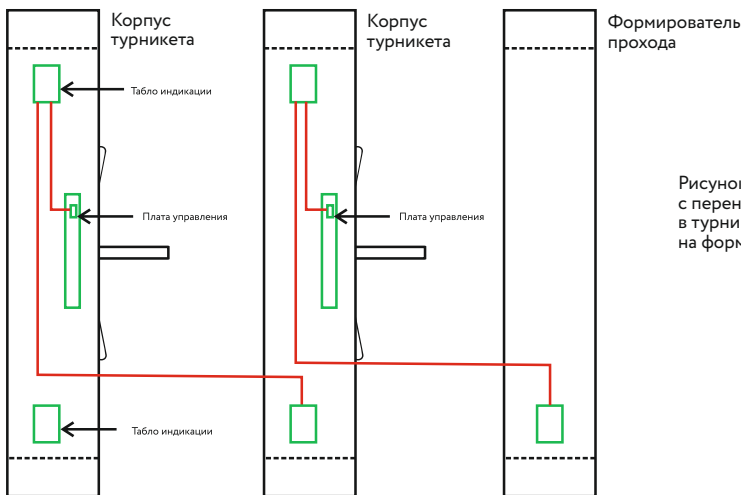


Рисунок 6 - Подключение с переносом считывателя в турникете 3V Model T/T(s) на формирователь прохода

Подключение к устройствам рекомендуется производить с помощью соединительных колодок, расположенных внутри корпуса турникета и формирователя прохода. Во время переноса оборудования необходимо удлинить провода, ведущие к устройствам. Рекомендуется использовать провода как минимум с таким же сечением провода. После монтажа, необходимо убедиться в том, что все провода не мешают работе механизма, закреплены и не будут зажаты крышкой при закрытии.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Номинальные значения климатических факторов:

Использование, хранение и транспортирование:

- диапазон температуры: от -60°C до +60°C;
- относительная влажность 98%.

По способу защиты человека от поражения электрическим током стойка относится к классу защиты I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Наличие агрессивных газов и паров кислот в помещении недопустимо.

УТИЛИЗАЦИЯ

Стойка не содержит в своей конструкции материалов опасных для окружающей среды и здоровья человека и не требуется специальных мер при его утилизации.

ХРАНЕНИЕ И КОНСЕРВАЦИЯ

Стойки консервации не подлежат.

Срок хранения стойки в заводской упаковке – 12 месяцев.

При продолжительном хранении необходимо обеспечить свободный выход конденсата.

До установки на месте эксплуатации стойки следует хранить в сухом неотапливаемом помещении, не подверженном воздействию наружных осадков.

Изделие следует хранить в упакованном виде.



ООО «ТривиТех»
Республика Беларусь, г. Минск
пер. Софии Ковалевской, 62



TURNIKET.BY
info@turniket.by
telegram: t.me/turniket3v



Техническая поддержка:
+7 800 551-49-51
911@turniket.by



+375 17 282-07-07
+375 33 342-80-08
+7 499 404-05-06