



КОМПЛЕКТ КОМПАКТНОГО  
ТУРНИКЕТА

**ZubriX**  
**TKC-016**

ПАСПОРТ

**ЕАС**

Гродно, 2025



## **1. Сведения о продавце:**

ООО «Профлинк»

Адрес: 230001, Беларусь, г. Гродно, ул. Суворова, 127;

тел. +375 (29) 168-82-99;

e-mail: [info@proflink.by](mailto:info@proflink.by);

тел. +375 (152) 68-86-99;

web: [www.proflink.by](http://www.proflink.by)

## **2. Общие сведения об изделии:**

ZubriX TKC-016 — готовый комплект компактного турникета-трипода для организации контроля доступа в местах с ограниченным пространством и средним трафиком. Полнотью укомплектованное решение эффективно управляет людскими потоками в офисах, образовательных учреждениях, торговых объектах и других общественных зданиях.

Турникет обеспечивает интеграцию в любую СКУД с совместимыми считывателями (proximity, EM-Marine, Mifare), так как поставляется без встроенных ридеров.

Конструкция включает преграждающие планки «Антипаника» длиной 500 мм из нержавеющей стали для обеспечения безопасной эвакуации и повышенной износостойкости.

Электропитание осуществляется безопасным напряжением 12В. Комплектация включает все необходимые компоненты для начала эксплуатации. Турникет не предназначен для установки в агрессивных средах и взрывоопасных зонах.

## **3. Внешний вид:**



## **4. Основные параметры и характеристики:**

<b>Общие параметры</b>	
Серия Zubrix	TKC
Назначение	для коммерческой недвижимости для общественных зданий для промышленности
Исполнение	компактный
Тип привода	с механической «Антипаникой»
Ширина прохода	500 мм
Встроенные считыватели	без считывателей
Контроллер турникета	для исполнительного устройства
Преграждающие планки	«Антипаника» из нержавеющей стали
<b>Технические параметры</b>	
Пропускная способность в режиме свободного прохода	60 чел. /мин
Пропускная способность в режиме однократного прохода	35 чел. /мин
Средний срок службы	до 12 лет
<b>Физические параметры</b>	
Напряжение питания турникета	12 В
Размеры турникета с планками	783x744x957 мм
Материал корпуса	сталь с полимерным покрытием
Цвет	RAL 7035 RAL 7022
Степень защиты турникета	IP41

## **5. Комплектность поставки:**

5.1 Комплект тумбового турникета ZubriX

модель:

**TKC-016**

серийный номер:

количество:

**1 шт.**

5.2 Паспорт на изделие – 1 шт.

5.3 Упаковка – 1 шт.

5.4 Состав дополнительных принадлежностей:

№	Наименование	Кол-во
1	Турникет ZubriX TKC-01	1
2	Преграждающие планки ZubriX AT-011S	1
3	Проводной пульт ZubriX AT-014B	1

## **6. Гарантии Продавца:**

### **6.1 Гарантийные обязательства**

- 6.1.1 Продавец гарантирует соответствие изделия заявленным характеристикам при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортировки и монтажа, приведенных в эксплуатационной документации на изделие и его компоненты.
- 6.1.2 Продавец гарантирует, что в поставляемом изделии не проявятся дефекты изготовления и примененных материалов в течение установленного гарантийного срока эксплуатации при соблюдении норм эксплуатации и технического обслуживания. Обязательство Продавца по этой гарантии состоит в ремонте или замене любого дефектного комплектующего (составного устройства), входящего в состав изделия за счет Продавца. В иных случаях Потребителю будет выставлен счет за ремонт и стоимость расходных материалов.

### **6.2 Право ограничения ответственности**

- 6.2.1 Продавец не несет ответственности за возможную несовместимость его изделия с оборудованием Потребителя, а также за возможный ущерб, причиненный имуществу Потребителя вследствие отказа изделия в процессе его использования.

### **6.3 Гарантийный срок**

- 6.3.1 Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня отгрузки изделия (если иное не предусмотрено договором поставки).

### **6.4 Ограничение гарантийных обязательств**

- 6.4.1 Вышеуказанные гарантийные обязательства не распространяются:
- на неисправности, возникшие в результате воздействия окружающей среды, наступления форс-мажорных обстоятельств или влияния случайных внешних факторов;
  - на неисправности, вызванные нарушением правил транспортировки, хранения, эксплуатации, проведения технического обслуживания или неправильной установкой изделия;
  - на неисправности, вызванные ремонтом или модификацией изделия лицами, не уполномоченными на это Продавцом, за исключением случаев, когда Потребитель произвел ремонт или внес изменения в изделие в соответствии с предварительно согласованными с Продавцом инструкциями;
  - на повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;

- на оборудование, имеющее внешние явные механические повреждения (трещины, сколы на корпусе или внутри изделия, сломанные платы, контакты разъемов и т.д.);
- в случае обнаружения следов механических и/или термических повреждений компонентов на платах;
- на комплектующие, изделия и оборудование, предоставленные Потребителем;
- на изделие, серийный номер которого не читается, поврежден или имеются следы переклейки серийного номера и/или других этикеток.

## **6.5 Порядок возврата изделия для проведения ремонта**

- 6.5.1 В случае обнаружения неисправности или дефекта в изделии, Потребитель должен обратиться к Продавцу или его представителю, уполномоченному осуществлять гарантийные обязательства, для передачи изделия в ремонт.
- 6.5.2 Изделие следует сопровождать рекламацией либо актом произвольной формы с описанием реальных условий эксплуатации и характера проявления неисправности.
- 6.5.3 Покупатель должен доставить оборудование Поставщику за свой счет (если иное не предусмотрено договором поставки) в полной комплектации и по возможности в оригинальной заводской упаковке, либо в другой упаковке, отвечающей требованиям по транспортировке данного вида оборудования.

## **6. Адрес сервисного центра в Республике Беларусь:**

### **ООО «Профлинк»**

Адрес: 230001, Беларусь, г. Гродно, ул. Суворова, 127;  
тел. +375 (29) 168-82-99; тел. +375 (152) 68-86-99;  
e-mail: [info@proflink.by](mailto:info@proflink.by); web: [www.proflink.by](http://www.proflink.by)



## **7. Свидетельство о приемке:**

7.1 Изделие «Комплект тумбового турникета ZubriX» принято Продавцом в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и технических регламентов, действующей технической документации:

**ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.20853/25**

Изделие прошло приемо-сдаточные испытания и признано годным к эксплуатации.

модель:

**ТКС-016**

серийный номер:

Представитель технического контроля:

(подпись)

(Фамилия и инициалы)

Дата продажи:

М.П.

## **8. Сведения о содержании ДГМ:**

8.1 Изделие содержит драгоценные металлы.

## **9. Сведения об утилизации:**

9.1 Изделие не содержит компонентов, представляющих опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды, поэтому специальных требований по охране труда при эксплуатации, хранении и транспортировании изделия не предъявляется. Однако, после окончания срока службы изделие не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. После окончания срока службы демонтируйте изделие и утилизируйте экологически безопасным способом в соответствии с правилами утилизации электротехнического оборудования.

## **10. Сведения о выявленных неисправностях:**

Дата обращения в ремонт:		Наработка после ввода в эксплуатацию:	
Причина обращения (описание неисправности):			
Вид ремонта и краткие сведения			
Рекомендации			
Дата обращения в ремонт:		Наработка после ввода в эксплуатацию:	
Причина обращения (описание неисправности):			
Вид ремонта и краткие сведения			
Рекомендации			
Дата обращения в ремонт:		Наработка после ввода в эксплуатацию:	
Причина обращения (описание неисправности):			
Вид ремонта и краткие сведения			
Рекомендации			

## **11. Особые отметки:**