



Электронная проходная

**ZubriX**  
**TKC-016R/EM**

ПАСПОРТ

**EAC**

Гродно, 2025



## 1. Сведения о продавце:

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)

## 2. Общие сведения об изделии:

ZubriX ТКС-016R/EM — компактная электронная проходная, предназначенная для организации контроля доступа в зонах с ограниченным пространством и средним трафиком. Изделие представляет собой готовое к эксплуатации решение для управления потоками посетителей в офисах, учебных заведениях, торговых и общественных зданиях.

Проходная интегрируется в систему контроля и управления доступом (СКУД) RusGuard. Конструкция оснащена преграждающими планками длиной 500 мм из нержавеющей стали с механической системой «Антипаника», которая обеспечивает безопасную эвакуацию и высокую износостойкость. В базовую комплектацию входят контроллер RusGuard (интеграция с ПО RusGuard Soft) и встроенные считыватели, поддерживающие карты Em-Marine.

Питание осуществляется безопасным напряжением 12 В. Изделие укомплектовано всеми необходимыми компонентами для начала работы. Установка в агрессивных средах и взрывоопасных зонах не допускается.

## 3. Внешний вид:



## 4. Основные параметры и характеристики:

<b>Общие параметры</b>	
Серия Zubrix	ТКС
Тип	электронная проходная
Линейка	с механической «Антипаникой»
Исполнение	компактный
Пропускная способность в режиме однократного прохода	35 чел. /мин
Ширина прохода	500 мм
Встроенные считыватели	Em-Marine
Интеграция со сторонними СКУД	«RusGuard Soft»
<b>Физические параметры</b>	
Материал корпуса	сталь с полимерным покрытием
Материал преграждающих планок	нержавеющая сталь
Тип питания	внешний блок, DC 12В, не более 18Вт
Габариты (Д x Ш x В)	279 x 257 x 957 мм (без планок) 783 x 744 x 957 мм (с планками)
Вес	30 кг
<b>Условия эксплуатации</b>	
Рабочая температура	+1°C ~ +50°C
Рабочая влажность	5% ~ 80% (без конденсации)
Степень защиты (IP)	IP41
Средняя наработка на отказ	5.000.000 проходов

## 5. Комплектность поставки:

### 5.1 Электронная проходная ZubriX

модель:

**ТКС-016R/EM**

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 ТКС-01	1
2	Преграждающие планки ZubriX AT-011S (комплект 3шт.)	1
3	Считыватель ZubriX AT-013EM	2
	Проводной пульт ZubriX AT-014B	1
4	Контроллер турникета ZubriX AT-002B	1
5	Контроллер СКУД RusGuard ACS-103-CE-S	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»**

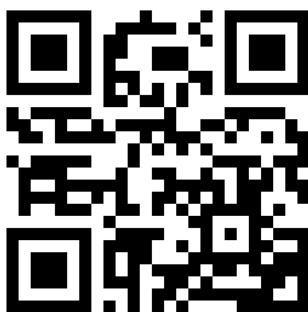
Адрес: 230001, Беларусь, г. Гродно, ул. Суворова, 127;

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 «Электронная проходная ZubriX» принято Продавцом в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и технических регламентов, действующей технической документации:

**EAЭС N RU Д-RU.РА09.В.20853/25**

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

модель:

**ТКС-016R/EM**

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			

