

Благодарим за приобретение оборудования производства ООО «СКД».

Это оборудование может работать в составе одной из двух систем контроля и управления доступом: СКУД «Реверс» и СКУД «Реверс 8000» (программное обеспечение (ПО) «Реверс 8000» доступно в двух вариантах: ПО «Реверс 8000» и ПО «Старт 8000»).

Соответствие контроллеров и программного обеспечения приведено в таблице ниже.

Таблица

| Изделие   | ПО «Реверс»     | ПО «Реверс 8000» | ПО «Старт 8000» |
|---|-----------------|------------------|-----------------|
| «Реверс М1»   | -               | +                | +               |
| «Реверс К2», «Реверс К2Р», «Реверс К2Р исполнение Е»                        | + <sup>1)</sup> | +                | +               |
| «Реверс С2-32000»   | -               | +                | -               |
| «Электронная проходная Реверс С26.461»                                      | + <sup>2)</sup> | + <sup>2)</sup>  | + <sup>2)</sup> |
| «Реверс С16», «Реверс С16Р», «Реверс С16Р исполнение Е»                     | +               | -                | -               |
| «Реверс СК2», «Реверс СК2Р», «Реверс СК2РЕ»                                 | +               | -                | -               |
| «Реверс АВ-01», «Реверс АВ8»  | + <sup>1)</sup> | -                | -               |
| <sup>1)</sup> – Под управлением «Реверс С16», «Реверс С16Р», «Реверс С16РЕ» |                 |                  |                 |
| <sup>2)</sup> – Как контроллер «Реверс К2»                                  |                 |                  |                 |

Программное обеспечение можно скачать со следующих страниц сайта [www.kronwerk.ru](http://www.kronwerk.ru):

- ПО «Реверс» - [www.kronwerk.ru/servis\\_po.html](http://www.kronwerk.ru/servis_po.html)
- ПО «Реверс 8000» - [www.kronwerk.ru/services\\_po8000.html](http://www.kronwerk.ru/services_po8000.html)
- ПО «Старт 8000» - [www.kronwerk.ru/services\\_po8000.html](http://www.kronwerk.ru/services_po8000.html)

Для правильного функционирования настольных USB-считывателей «Реверс I USB», конвертеров «Реверс Т-61» и ключей защиты Guardant следует установить драйвера устройств, находящиеся по адресу: [www.kronwerk.ru/services\\_po\\_kronwerk.html](http://www.kronwerk.ru/services_po_kronwerk.html).

Эксплуатационную документацию для ознакомления с работой программного обеспечения и оборудования можно найти по адресу: [http://www.kronwerk.ru/services\\_doc.html](http://www.kronwerk.ru/services_doc.html).

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Электронная проходная «Реверс С26.461» (серийный № \_\_\_\_\_) техническим требованиям и требованиям безопасности соответствует и признана годной к эксплуатации. Изготовитель гарантирует надежную работу изделия в течение 18 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев от даты выпуска, при условии соблюдения требований, приведенных в инструкции по эксплуатации изделия, отсутствия механических и электрических повреждений.

Изделие изготовлено и упаковано \_\_\_\_\_

Подпись

ООО «Системы контроля доступа»

## Паспорт Электронная проходная «Реверс С 26.461»

СКД.264611.002 ПС



197348, Россия, Санкт-Петербург  
Богатырский пр., д. 18 офис 505-507  
Телефон/Факс: +7(812)600-02-82

Отдел продаж: +7(812)320-92-01, +7(812)320-06-30

Техническая поддержка: +7(812)600-02-85

Гарантийный ремонт: +7(812)600-02-86

E-mail: [skd@kronwerk.ru](mailto:skd@kronwerk.ru)

**EAC**

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Электронная проходная «Реверс С 26.461» (далее – «изделие») предназначена для ограничения доступа в помещения зданий посторонних людей, а также контроля времени проходов сотрудников предприятия. Изделие может работать под управлением ПО «СТАРТ 8000», «РЕВЕРС 8000», «РЕВЕРС».

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Интерфейс связи с компьютером.....                                       | Ethernet                     |
| Интерфейс передачи кода идентификатора.....                              | Wiegand 26 и Wiegand 40/42   |
| Тип используемых карт доступа.....                                       | EmMarin, HID                 |
| Максимальное количество пользователей.....                               | 7806                         |
| Максимальное количество хранимых событий.....                            | 21000                        |
| Работоспособно при питании его от сети переменного тока напряжением..... | (220±10%) В, частотой 50 Гц. |
| Средняя/пиковая мощность, потребляемая от сети, не более.....            | 15ВА/60ВА                    |

Изделие сохраняет работоспособность в следующих климатических условиях:

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Температура окружающего воздуха..... | от +5 °С до +40°С        |
| Относительная влажность воздуха..... | 70% (при +25°С)          |
| Атмосферное давление.....            | от 650 до 800 мм рт. ст. |

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

|  |   |
|--|---|
| Корпус со встроенным контроллером ОМА-26.4К1, и IP-контроллером «SysTur 8000».....   | 1 |
| Планка преграждающая ОМА-26.46ппб.....   | 3 |
| Блок питания АС 15 В, с кабелем ОМА-26.46БП.....                                     | 1 |
| Пульт управления с кабелем ОМА-26.46ПУ.....  | 1 |
| Комплект стоек для ТРИПОДа ОМА-26.46с со встроенными считывателями Реверс ЕН-41..... | 2 |
| Винт крепления стоек ISO 7380.....   | 6 |
| Разъемы RJ-45.....   | 2 |
| СКД.264611.002 ПС Паспорт.....   | 1 |

## РАБОТА С ИЗДЕЛИЕМ

Изделие работает под управлением ПО «СТАРТ 8000», «РЕВЕРС 8000», «РЕВЕРС». Подключение оборудования осуществлять согласно РЭ на изделие: «Электронная проходная «Реверс С 26.641» Руководство по эксплуатации СКД.264611.002»

## УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При установке и эксплуатации оборудования следует руководствоваться положениями «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники эксплуатации электроустановок потребителей». К работам по монтажу, установке, проверке и обслуживанию допускаются лица, имеющие квалификационную группу по ТБ - не ниже III разряда на работу с напряжением до 1000 В. Все монтажные работы и работы, связанные с устранением неисправностей, проводятся только после отключения источников питания контроллера.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ

Изделие, при условии нормальной эксплуатации (уровень пыли и влаги) не нуждается в профилактическом техническом обслуживании.

Хранить Изделие допускается в сухих помещениях при температуре от -30°С до +50°С не более двух месяцев с момента упаковки.

Гарантийный ремонт изделия осуществляется только при наличии паспорта на изделие, упаковки и гарантийного талона.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие соответствует комплекту КД и признан годным к эксплуатации.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Изделие упаковано на предприятии Изготовителя согласно требованиям КД и в соответствии с разделами настоящего паспорта.

## СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы. Утилизация изделия производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.