

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 С26.766» (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 26.766» с картоприемником «ОМА-43.60»

СКД.264611.003 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 26.766» (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 «Реверс К2РЕ».....	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
Считыватель «СКД ЕН-03» (установлен в турникет).....	2
СКД.264611.003 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 26.766» Руководство по эксплуатации СКД.264611.003 РЭ»

## 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 минус 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.