

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 «Реверс 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»	+ ¹⁾	+	+
«Реверс С2-32000»	-	+	-
«Электронная проходная Реверс С26.461»	+ ²⁾	+ ²⁾	+ ²⁾
«Реверс С16», «Реверс С16Р», «Реверс С16Р исполнение Е»	+	-	-
«Реверс СК2»	+	-	-
«Реверс АВ-01», «Реверс АВ8»	+ ¹⁾	-	-
¹⁾ – Под управлением «Реверс С16», «Реверс С16Р», «Реверс С16РЕ»			
²⁾ – Как контроллер «Реверс К2»			

Программное обеспечение можно скачать со следующих страниц сайта www.kronwerk.ru:

ПО «Реверс» - www.kronwerk.ru/servis_po.html
ПО «Реверс 8000» - www.kronwerk.ru/services_po8000.html
ПО «Реверс Старт 8000» -

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.

Эксплуатационную документацию для ознакомления с работой программного обеспечения и оборудования можно найти по адресу: http://www.kronwerk.ru/services_doc.html.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Контроллер доступа «Реверс К2Р» _____

Контроллер доступа «Реверс К2РЕ» _____

(серийный № _____) техническим требованиям и требованиям безопасности соответствует и признан годным 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 Контроллер «Реверс К2Р/РЕ»

СКД.425713.002ПС



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



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Контроллеры «Реверс К2Р» (СКД.425713.002) и «Реверс К2РЕ (СКД.425713.002-01) (далее – «Контроллер») предназначены для управления доступом в помещения, оборудованные бесконтактными считывателями и электромеханическими (электромагнитными) замками, турникетами, электромеханическими шлагбаумами, воротами и т.д. и функционируют в составе системы СКУД «Реверс».

Контроллер «Реверс К2РЕ» оснащен Ethernet – конвертером.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество одновременно подключаемых считывателей.....	до 2-х
Количество входов/выходов для управления периферийным оборудованием	5/10
Максимальная длина магистрали связи для Реверс К2Р.....	900 м
Максимальная длина магистрали связи для Реверс К2РЕ.....	100 м
Тип интерфейса для подключения считывателей.....	Wiegand 26 и Wiegand 40/42
Максимальное количество пользователей	8000
Максимальное количество хранимых событий.....	29000
Напряжение питания, постоянного тока	от 11В до 14В
Ток потребления (без внешних потребителей), не более.....	0,1А
Габаритные размеры.....	160x105x35мм
Масса.....	255г

Контроллер 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:

Контроллер доступа «Реверс К2Р(РЕ)»1 шт.,

Шуруп универсальный 3x25..... 4 шт.

СКДС.425713.002 ПС Паспорт 1 экз.

Примечание: Контроллер Реверс К2РЕ поставляется с установленным в клеммы «А» и «В» разъема связи резистором С2-33-0,125 120 Ом

РАБОТА УСТРОЙСТВА

Контроллер работает в 2-х режимах:

- «Системный контроллер» - джампер ХТ3 снят, светодиод мигает зеленым светом – работа в составе «СКУД РЕВЕРС8000»;

- «Интерфейсный модуль» - джампер ХТ3 установлен, светодиод мигает красным светом – работа в составе «СКУД РЕВЕРС».

Для смены режима работы контроллера Вам необходимо установить/снять джампер на контактах разъёма ХТ3 (см. наклейку на крышке корпуса контроллера).

После установки/снятия джампера необходимо выключить, а затем снова включить питание контроллера.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЕРИФЕРИЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

На плате контроллера «Реверс К2Р/РЕ» есть набор клеммных контактов и разъемов, которые предназначены для подключения периферийного оборудования. Примеры подключения оборудования приведены в руководстве по эксплуатации. Ознакомиться с руководством можно на сайте www.kronwerk.ru по адресу: www.kronwerk.ru/services_doc..html

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Контроллер «Реверс К2Р (РЕ) », соответствует комплекту КД и признан годным к эксплуатации.

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Контроллер упакован на предприятии Изготовителя согласно требованиям КД и в соответствии с разделами настоящего паспорта.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

Порядок утилизации изделия определяется Потребителем.