

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»).

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 8000»	ПО «Старт 8000»	ПО «Реверс»
«Реверс PROX M2»	+	+	—
«Реверс K2», «Реверс K2P», «Реверс K2P исполнение E»	+	+	+ 1)
«Реверс K2 - 8000P/PE»	+	+	—
«Реверс C2-32000»	+	—	—
«Реверс C2-ALKO»	+	—	—
1) – Под управлением «Реверс C16», «Реверс C16P», «Реверс C16PE»			

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

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

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

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

Для правильного функционирования настольных USB-считывателей «Реверс I USB», конвертеров «Реверс T-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

Электронная проходная «Реверс C26.566»(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

Паспорт Электронная проходная «Реверс С 26.566»

СКД.264611.006 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



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Электронная проходная «Реверс С26.566» предназначена для управления доступом в помещения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество считывателей.....	до 2-х
Интерфейс связи.....	Ethernet
Количество входов/выходов для управления периферийным оборудованием	5/10
Тип интерфейса для подключения считывателей.....	Wiegand 26 и Wiegand 40/42
Максимальная длина линии связи считывателей от контроллера	30м.
Максимальное количество пользователей	8000
Максимальное количество хранимых событий.....	2100
Диапазон рабочих температур.....	от +5° до +40°С
Напряжение питания, постоянного тока	12В.
Допустимое отклонение напряжения питания, не более.....	15%
Средняя/пиковая мощность, потребляемая от сети, не более	15ВА/60ВА

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- Турникет ТРИПОД электромоторный с двумя считывателями и контроллером доступа.....1шт.;
- Паспорт СКД.264611.006 ПС.....1шт.;
- Блок питания.....1 шт.;
- Разъемы для подключения считывателей- IDC-08F.....2шт.

Тип считывателя указан в прилагаемых паспортах на считыватели.

РАБОТА С ОБОРУДОВАНИЕМ

Оборудование работает под управлением ПО «Реверс СТАРТ» или ПО «Реверс 8000». Подключение оборудования следует осуществлять согласно «Руководству по эксплуатации Электронной проходной «Реверс С 26.566»»

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 основного и резервного источников питания контроллера.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЧИТЫВАТЕЛЕЙ К ПЛАТЕ КОНТРОЛЛЕРА.

Турникет поставляется со считывателями, не подключенными к плате контроллера. В процессе монтажа требуется отрезать кабель CQR-12 необходимой длины и подключить его согласно схеме приведенной ниже (Рис 1).

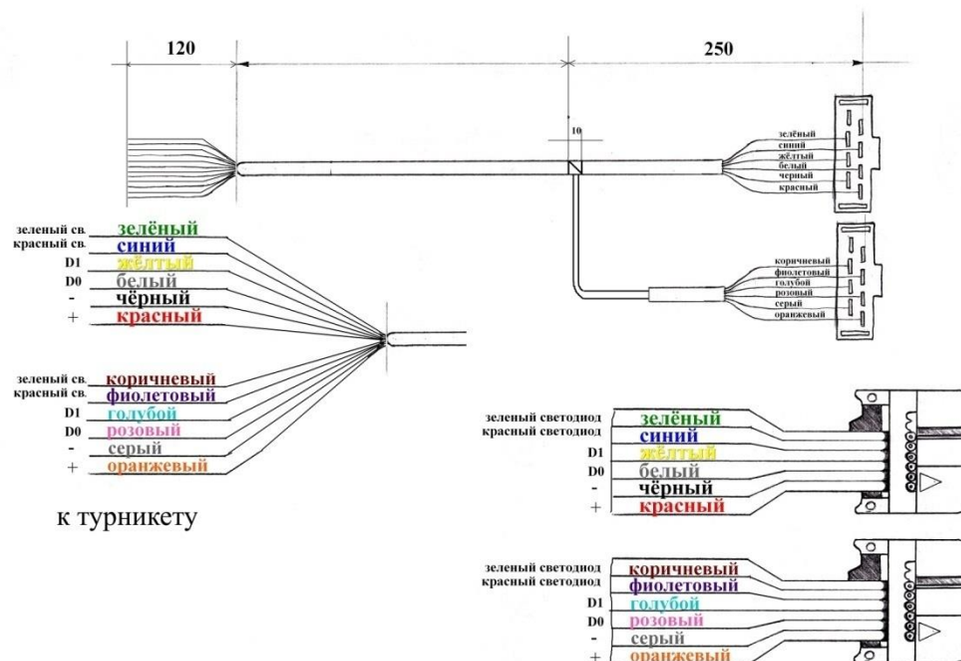


Рис.1 Схема подключения считывателей