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»,	+ 1)	+	+	
«Реверс К2Р исполнение Е»				
«Реверс С2-32000»	-	+	-	
«Электронная проходная Реверс	+ 2)	+ 2)	+ 2)	
C26.461»				
«Реверс С16», «Реверс С16Р»,	+	-	-	
«Реверс С16Р исполнение Е»				
«Реверс СК2»	+	-	-	
«Реверс АВ-01», «Реверс АВ8»	+ 1)	-	-	
1) — Под управлением «Реверс C16», «Реверс C16Р», «Реверс C16РЕ»				
²) – Как контроллер «Реверс К2»				

Программное обеспечение можно скачать со следу	ющих страниц сайта <u>www.kronwerk.ru</u> :
ПО «Реверс»	- www.kronwerk.ru/servis po.html
ПО «Реверс 8000»	-
www.kronwerk.ru/services po8000.html	
ПО «Старт 8000»	-
www.kronwerk.ru/services po8000.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

Подпись

AL ALTIVILIDIE ODISATE/DETDA				
Считыватель «Реверс I USB» (серийный №) техническим требованиям и				
ребованиям безопасности соответствует и признан годным к эксплуатации. Изготовитель				
арантирует надежную работу изделия в течение 18 месяцев со дня продажи, но не более 24				
лесяцев от даты выпуска, при условии соблюдения требований, приведенных в инструкции по				
ксплуатации изделия, отсутствия механических и электрических повреждений.				
1зделие изготовлено и упаковано				

000 «Системы контроля доступа»

Конвертер интерфейса «Реверс Т-61»

СКД.425714.005 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



НАЗНАЧЕНИЕ И СОСТАВ

Конвертер интерфейса «Реверс Т-61» (далее – конвертер) предназначен для преобразования потока данных из USB-порта компьютера в стандарт передачи данных RS-485, используемый контроллерами СКУД «Реверс», и обратно.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость передачи информации	до 128000 бод
Стандарты интерфейса связи	USB1.1, RS-485
Максимальная дальность магистрали связи RS-485	1200 м
Максимальная дальность магистрали связи USB	2 м
Питание от USB-порта компьютера. Ток потребления, не более	100 мА

Конвертер сохраняет работоспособность в следующих климатических условиях:

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

Конвертер интерфейса «Реверс Т-61»	1 шт.,
Заглушки	.2 шт.
СКД.425714.005 ПС Паспорт	1 экз.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Конвертер интерфейса «Реверс T-61», соответствует комплекту КД и признан годным к эксплуатации.

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

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

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Конвертер 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.