

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астрахань +7 (851) 299-46-80
Барнаул +7 (385) 237-96-76
Белгород +7 (472) 220-58-80
Владимир +7 (492) 249-51-33
Волгоград +7 (844) 245-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (341) 220-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калининград +7 (401) 272-21-36
Кемерово +7 (384) 221-56-70
Киров +7 (833) 220-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67

Курск +7 (471) 223-80-45
Липецк +7 (474) 220-01-75
Москва +7 (499) 404-24-72
Набережные Челны +7 (855) 291-01-32
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Оренбург +7 (353) 248-64-35
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (491) 277-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (481) 251-55-32
Ставрополь +7 (865) 257-76-63
Сургут +7 (346) 277-96-35
Тверь +7 (482) 239-50-56
Тула +7 (487) 244-05-30
Тюмень +7 (345) 256-94-75
Ульяновск +7 (842) 242-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (835) 228-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (485) 267-02-35

сайт: tbn.pro-solution.ru | эл. почта: tn@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70
Россия и другие страны ТС доставка в любой город

Адаптер карт памяти «READER KM-5»



Image not found or type unknown



Распечатать описание

Адаптер карт памяти «READER KM-5»

Адаптер карт памяти «READER KM-5» предназначен для копирования данных с теплосчетчиков KM-5, KM-5-6И и расходомеров РМ-5 на мобильные стандартные карты памяти типа SD или MMC. Данные с карт памяти экспортируются в базу данных программы сбора и распечатки на ПК KM5db. Кроме того, адаптер транслирует передачу информации с внешнего интерфейса RS-485 Slave на обслуживаемые приборы учета и обратно.

Image not found or type unknown

Адаптер представляет собой электронное устройство, установленное в пластмассовый корпус из ударопрочного полистирола. На печатной плате размещены все элементы электрической схемы и

присоединительные электрические разъемы.

К входному интерфейсу RS-485 адаптера подключаются одиночные или сеть до 4 приборов учета. Питание на адаптер подается от блока питания прибора учета. Адаптер осуществляет считывание информации из базы данных приборов учета и формирует собственную копию этих баз данных во внутренней памяти. Выходной интерфейс RS-485 подключается, при необходимости, к линии связи с системой верхнего уровня (например, диспетчерской). Адаптер основную часть времени транслирует команды управления на приборы учета от диспетчерской системы и ответы приборов обратно.

При подключении мобильной карты памяти SD или MMC к разъему мобильного интерфейса адаптер переносит внутренние копии баз на Flash-карту. Работа адаптера отображается с помощью светодиода активности, расположенного рядом с разъемом карты памяти. После завершения процесса переноса баз карту памяти извлекают из разъема и переносят на ПК для экспорта снятых баз в программу KM5db.

Технические характеристики:

- Интерфейс связи с KM-5 — RS-485 по протоколу KM-5.
- Скорость считывания данных с KM-5 во внутреннюю память — 9600 Бод.
- Объем хранимой базы данных для записи в SD/MMC — почасовые: 42 дня (полностью), суточные: 45 суток.
- Работа в сетевом режиме — до 4 приборов учета.
- Среднее время считывания базы с одного прибора учета в SD/MMC — до 1 мин.
- Суммарная задержка ответов в прозрачном режиме — не более 50 мс.
- Электрическое питание адаптера осуществляется от блока питания прибора учета Urs напряжением 6...12 В и током не более 50 мА.
- Уровень промышленных помех в сети питания и радиопомех соответствует требованиям ГОСТ Р 51318.22-99.

- Адаптеры устойчивы к воздействию атмосферного давления от 84,0 до 107,7 кПа (группа исполнения Р1 по ГОСТ 12997).
- Адаптеры устойчивы к воздействию температуры в диапазоне от +5 до +50 °С (группа исполнения В3 по ГОСТ 12997).
- Адаптеры устойчивы к воздействию влажности окружающего воздуха до 95% при температуре не более +35°С без конденсации влаги (группа исполнения В3 по ГОСТ 12997).
- Степень защиты адаптера от воздействия пыли и воды соответствует группе IP20 по ГОСТ 14254.
- По устойчивости к механическим воздействиям адаптеры соответствуют виброустойчивому исполнению L1 по ГОСТ 12997.
- Адаптеры устойчивы к электромагнитным помехам в соответствии ГОСТ Р 51317.4.2-99, ГОСТ Р 51317.4.3-99, ГОСТ Р 51317.4.4-99, ГОСТ Р 51317.4.5-99, ГОСТ Р 51317.4.11-99.
- Адаптеры устойчивы к воздействию внешних магнитных полей напряженностью до 400 а/м.
- Адаптеры относятся к восстанавливаемым, неремонтируемым в условиях эксплуатации изделиям.
- Режим работы адаптера — 24 часа в сутки, непрерывный.
- Среднее время наработки на отказ — 100000 ч.
- Средний срок службы — 15 лет.
- Масса адаптера — до 0,3 кг.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астрахань +7 (851) 299-46-80
Барнаул +7 (385) 237-96-76
Белгород +7 (472) 220-58-80
Владимир +7 (492) 249-51-33
Волгоград +7 (844) 245-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (341) 220-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калининград +7 (401) 272-21-36
Кемерово +7 (384) 221-56-70
Киров +7 (833) 220-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67

Курск +7 (471) 223-80-45
Липецк +7 (474) 220-01-75
Москва +7 (499) 404-24-72
Набережные Челны +7 (855) 291-01-32
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Оренбург +7 (353) 248-64-35
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (491) 277-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (481) 251-55-32
Ставрополь +7 (865) 257-76-63
Сургут +7 (346) 277-96-35
Тверь +7 (482) 239-50-56
Тула +7 (487) 244-05-30
Тюмень +7 (345) 256-94-75
Ульяновск +7 (842) 242-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (835) 228-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (485) 267-02-35

сайт: tbn.pro-solution.ru | эл. почта: tn@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70

Россия и другие страны ТС доставка в любой город