

Таблица подключения поддерживаемых приборов учета к Контроллеру RS485/CAN ТЕРМИНАЛ-М-LRW

Тип прибора	Марка прибора	Тип настройки	Описание
Однофазный счётчик	Меркурий 200	ТYPx=0	Литера R – интерфейс RS485 Без обозначения литерой - интерфейс CAN Адрес устройства – последние 6 цифр серийного номера прибора Внешнее питание интерфейса 5В. Разъем 1– питание интерфейса «-» Разъем 2 – интерфейс B Разъем 3 – интерфейс A Разъем 4,5 – питание интерфейса «+»
Однофазный счётчик	Меркурий 203	ТYPx=1	Литера R – интерфейс RS485 Литера С – интерфейс CAN Адрес устройства – последние 6 цифр серийного номера прибора Внешнее питание интерфейса - не требуется Разъем 13 – интерфейс A Разъем 14 – интерфейс B
Однофазный счётчик	Меркурий 206	ТYPx=6	Литера R – интерфейс RS485 Литера С – интерфейс CAN Литера S – внутреннее питание интерфейса Литера O – встроенное реле. Адрес устройства - последние 8 цифр серийного номера прибора Внешнее питание интерфейса 6...12В Разъем 7 – питание интерфейса «+» Разъем 8– интерфейс A Разъем 9 – интерфейс B Разъем 10– питание интерфейса «-»
Однофазный счётчик	Меркурий 204	ТYPx=4	Литера С – интерфейс CAN Литера R – интерфейс RS485 Адрес устройства - последние 2, либо 4 цифры серийного номера прибора Разъем 13 – интерфейс A Разъем 14 – интерфейс B
Трёхфазный счетчик	Меркурий 230	ТYPx=4	Литера С – интерфейс CAN Литера R – интерфейс RS485 Литера S – внутреннее питание интерфейса Внешнее питание интерфейса 9...30В Адрес устройства - последние 2, либо 4 цифры серийного номера прибора Разъем 18– питание интерфейса «-» Разъем 19 – интерфейс B Разъем 23 – питание интерфейса «+» Разъем 24 – интерфейс A
Трёхфазный счетчик	Меркурий 231	ТYPx=4	Литера R – интерфейс RS485 Адрес устройства - последние 2, либо 4 цифры серийного номера прибора Разъем 15 – интерфейс A Разъем 16 – интерфейс B

Тип прибора	Марка прибора	Тип настройки	Описание
Трёхфазный счетчик	Меркурий 234	ТYPx=4	Литера С – интерфейс CAN Литера R – интерфейс RS485 Литера P – резервное питание Адрес устройства - последние 2 цифры серийного номера прибора Внешнее питание интерфейса 7...12В Разъем 14 – интерфейс B Разъем 15 – интерфейс A Разъем 16 – питание «+» Разъем 17– питание «-»
Трёхфазный счетчик	Меркурий 236	ТYPx=4	Литера R – интерфейс RS485 Литера S – внутреннее питание интерфейса Адрес устройства - последние 2, либо 4 цифры серийного номера прибора Разъем 15 – интерфейс A Разъем 16 – интерфейс B
Однофазный счётчик	Энергомера CE102M	ТYPx=2	Литера А – интерфейс RS485 Литера N – Внешнее питание интерфейса 12В Адрес устройства – последние 9 цифр серийного номера прибора Разъем 9 – интерфейс A Разъем 10 – интерфейс B Разъем 11 – питание интерфейса «-» Разъем 12– питание интерфейса «+»
Трёхфазный счетчик	Энергомера 301	ТYPx=10	Литера А – интерфейс RS485 Адрес устройства - последние 9 цифр серийного номера прибора Внешнее питание интерфейса 9В Разъем 14 - питание интерфейса «+» Разъем 15 - питание интерфейса «-» Разъем 12 - интерфейс A Разъем 13 - интерфейс B
Трёхфазный счетчик	Энергомера 303	ТYPx=10	Литера А – интерфейс RS485 Адрес устройства - последние 9 цифр серийного номера прибора Внешнее питание интерфейса 9...12В Для счетчиков исполнения CE303 R33 номера контактов зависят от исполнения кожуха и соответствуют схеме подключения счетчика, расположенной на крышке зажимов. Вариант 1: Разъем 14 - питание интерфейса «+» Разъем 15 - питание интерфейса «-» Разъем 12 - интерфейс A Разъем 13 - интерфейс B Вариант 2: Разъем 23 - питание интерфейса «+» Разъем 22 - питание интерфейса «-» Разъем 25 - интерфейс A Разъем 24 - интерфейс B

Тип прибора	Марка прибора	Тип настройки	Описание
Однофазный счётчик	Elster AS220 (Альфа Смарт)	ТYPx=8	Адрес устройства - серийный номер прибора Литера В – интерфейс RS485 Клеммы интерфейса RS485 расположены под крышкой зажимов. Назначение контактов интерфейса RS-485 приведены на рисунке
Трёхфазный счётчик	Elster AS1440 (Альфа Смарт)	ТYPx=9	Адрес устройства - серийный номер прибора Литера В – интерфейс RS485 Литера S – интерфейс RS232 Разъём 27 – интерфейс А (Tx) Разъём 28 – интерфейс В (Rx) Разъём 29 – GND
Квартирный теплосчётчик	SANEXT Mono RM	ТYPx=3	Адрес устройства - серийный номер прибора Внешнее питание интерфейса 9...30В Зеленый провод – интерфейс В Желтый провод – интерфейс А Коричневый провод – питание «+» Белый провод – питание «-»
Квартирный теплосчётчик	СТК MAPC	ТYPx=5	Адрес устройства - последние 8 цифр серийного номера прибора Внешнее питание интерфейса 9...20В Теплосчётчик комплектуется четырехпроводным или восьмипроводным интерфейсным кабелем. От цветов проводов интерфейсного кабеля зависит схема подключения. Существует 3 взаимоисключающих варианта подключения теплосчётчика. Вариант 1: Желтый провод – интерфейс А Синий провод – интерфейс В Красный провод – питание интерфейса «+» Черный провод – питание интерфейса «-» Вариант 2: Желтый провод – интерфейс А Зеленый провод – интерфейс В Коричневый провод – питание интерфейса «+» Белый провод – питание интерфейса «-» Вариант 3: Бело-голубой провод – интерфейс А Голубой провод – интерфейс В Бело-коричневый провод – питание интерфейса «+» Коричневый провод – питание интерфейса «-»
Квартирный теплосчётчик	ПУЛЬСАР	ТYPx=5	Адрес устройства - последние 8 цифр серийного номера прибора Внешнее питание интерфейса 9...20В Желтый провод – интерфейс А Зеленый провод – интерфейс В Коричневый провод – питание интерфейса «+» Белый провод – питание интерфейса «-»