

Список драйверов устройств,
включаемых в типовую поставку ПО регистраторов MUR1001.2RC/TSM для России

| Название драйвера | Производитель | Поддерживаемые счетчики |
|---------------------------------|---|--|
| Эл. сч. ЦЭ6823 | ОАО «Концерн Энергомера» | Эл. счетчики ЦЭ6823 |
| Эл. сч. ЦЭ6850 | | Эл. счетчики ЦЭ6850, ЦЭ6850М |
| Эл. сч. ЦЭ6850Q | | Эл. счетчики ЦЭ6850, ЦЭ6850М |
| Эл. сч. ЦЭ6823М | | Эл. счетчики ЦЭ6823М |
| Эл. сч. ЦЭ6827М1 | | Эл. счетчики ЦЭ6827М1, ЦЭ6827М, ЦЭ6822 |
| Эл. сч. ЦЭ6822 | | Эл. счетчики ЦЭ6822, ЦЭ6827М, ЦЭ6827М1 |
| Эл. сч. СЕ102 | | Эл. счетчики СЕ102 |
| Эл. сч. СЕ303 | | Эл. счетчики СЕ303 |
| Эл. сч. СЕ304 1 | | Эл. счетчики СЕ304 |
| Эл. сч. СЕ304 2 | | Эл. счетчики СЕ304 |
| Эл. сч. СЕ304 3 | | Эл. счетчики СЕ304 |
| Эл. сч. СЕ301 | | Эл. счетчики СЕ301 |
| Эл. сч. Меркурий-200.02 | | ООО "Фирма "Инкотекс" |
| Эл.сч. Меркурий-230AR | Эл. счетчики Меркурий-230AR/230ART*/230ART2*/233ART*/233ART2* | |
| Эл.сч. Меркурий-230ART | Эл. счетчики Меркурий-230ART/230ART2*/233ART/233ART2* | |
| Эл. сч. Меркурий-201+PLC | Эл. счетчики Меркурий-201 с PLC-модемом совместно с PLC-концентратором Меркурий-225/225.1 (PLC-I) | |
| Эл. сч. Меркурий-200+PLC | Эл. счетчики Меркурий-200 с PLC-модемом совместно с PLC-концентратором Меркурий-225/225.1 (PLC-I) | |
| Эл. сч. Меркурий-230+PLC | Эл. счетчики Меркурий-230 с PLC-модемом совместно с PLC-концентратором Меркурий-225/225.1 (PLC-I) | |
| Эл.сч. Меркурий-230ART2 | Эл. счетчики Меркурий-230ART2/233ART2 | |
| Таймер PLC | PLC-концентраторы Меркурий-225/225.1 (PLC-I) | |
| Эл. сч. Меркурий-230ART срезы | Эл. счетчики Меркурий-230ART/230ART2/233ART/233ART2 с массивами профиля мощности | |
| Эл. сч. Меркурий-230ART журналы | Эл. счетчики Меркурий-230ART/230ART2/233ART/233ART2 с массивами профиля мощности | |
| Эл. сч. Меркурий-230ART сут. | Эл. счетчики Меркурий-230ART/230ART2/233ART/233ART2 | |
| Эл. сч. Меркурий PLC сут. | Эл. счетчики Меркурий-200/201/230 с PLC-модемом совместно с PLC-концентратором Меркурий-225/225.1 (PLC-I) | |
| Эл. сч. Меркурий PLC сут.2 | Эл. счетчики Меркурий-200/201/230 с PLC-модемом совместно с PLC-концентратором Меркурий-225/225.1 (PLC-I) | |
| Эл. сч. Меркурий-230 M220 | ООО "Фирма "Инкотекс", ООО НТЦ «Арго» | Эл. счетчики Меркурий-230AR/230ART/230ART2/233ART/233ART2 совместно с PLC-модемом MUR1001.9PLC |
| Эл. сч. Меркурий-230 M220 сут. | | Эл. счетчики Меркурий-230AR/230ART/230ART2/233ART/233ART2 совместно с PLC-модемом MUR1001.9PLC |
| МУР-1001.5 ADN8.2 | ООО НТЦ «Арго» | Адаптеры числоимпульсных сигналов MUR-1001.5 ADN8 |
| МУР1001.3 СТ24х3 | | Адаптеры числоимпульсных сигналов MUR1001.3 |
| Эл. сч. СЭТ1-4а | ФГУП «Государственный Рязанский Приборный Завод» | Эл. счетчики СЭТ1-4а |
| Эл. сч. СЭТ3 | | Эл. счетчики СЭТ3 |
| Эл. сч. Гамма-3 | | Эл. счетчики Гамма-3 |

| Название драйвера | Производитель | Поддерживаемые счетчики |
|--------------------------------------|---|---|
| Эл.сч. СЭБ-2А | ФГУП «Нижегородский завод им. Фрунзе» | Эл. счетчики СЭБ-2А, ПСЧ-3ТА, ПСЧ-4ТА различных исполнений (кроме исполнения .07) с интерфейсом RS485 |
| Эл. сч. ПСЧ-3 | | Эл. счетчики ПСЧ-3ТА, ПСЧ-4ТА различных исполнений (кроме исполнения .07) с интерфейсом RS485 и профилем мощности |
| Эл. сч. ПСЧ-4 | | Эл. счетчики ПСЧ-3ТА, ПСЧ-4ТА различных исполнений (кроме исполнения .07) с интерфейсом RS485 и профилем мощности |
| Эл.сч. СЭТ-4ТМ2-I | | Эл. счетчики СЭТ-4ТМ.01, СЭТ-4ТМ.02, СЭТ-4ТМ.03, СЭТ-4ТМ.03М |
| Эл.сч. СЭТ-4ТМ2-II | | Эл. счетчики СЭТ-4ТМ.01, СЭТ-4ТМ.02, СЭТ-4ТМ.03, СЭТ-4ТМ.03М |
| Эл.сч. СЭТ-4ТМ2-Q | | Эл. счетчики СЭТ-4ТМ.01, СЭТ-4ТМ.02, СЭТ-4ТМ.03, СЭТ-4ТМ.03М |
| Эл.сч. ПСЧ-4ТМ | | Эл. счетчики ПСЧ-4ТМ.05/05М, ПСЧ-3ТМ.05/05М |
| Эл.сч.ПСЧ-3/4ТА архив 30-мин | | Эл. счетчики ПСЧ-3ТА, ПСЧ-4ТА различных исполнений (кроме исполнения .07) с интерфейсом RS485 и профилем мощности |
| Эл. сч. ПСЧ-3/4ТА мес. архив | | Эл. счетчики ПСЧ-3ТА, ПСЧ-4ТА различных исполнений (кроме исполнения .07) с интерфейсом RS485 |
| Эл. сч. СЭТ-4ТМ срезы | | Эл. счетчики СЭТ-4ТМ.01, СЭТ-4ТМ.02, СЭТ-4ТМ.03, СЭТ-4ТМ.03М, ПСЧ-4ТМ.05/05М, ПСЧ-3ТМ.05/05М |
| Эл. сч. СЭТ-4ТМ журналы | | Эл. счетчики СЭТ-4ТМ.01, СЭТ-4ТМ.02, СЭТ-4ТМ.03, СЭТ-4ТМ.03М, ПСЧ-4ТМ.05/05М, ПСЧ-3ТМ.05/05М |
| Эл. сч. ПСЧ-3ТА.07.XXX.1/2 | | Эл. счетчики СЭБ-2А.07, ПСЧ-3ТА.07, ПСЧ-4ТА.07 |
| Эл. сч. СЭТ-4ТМ сутки | | Эл. счетчики СЭТ-4ТМ.01, СЭТ-4ТМ.02, СЭТ-4ТМ.03, СЭТ-4ТМ.03М, ПСЧ-4ТМ.05/05М, ПСЧ-3ТМ.05/05М |
| Эл. сч. СЭТ-4ТМ месяцы | | Эл. счетчики СЭТ-4ТМ.01, СЭТ-4ТМ.02, СЭТ-4ТМ.03, СЭТ-4ТМ.03М, ПСЧ-4ТМ.05/05М, ПСЧ-3ТМ.05/05М |
| Эл. сч. ПСЧ-3/4ТА мес. архив | | Эл. счетчики СЭБ-2А, ПСЧ-3ТА, ПСЧ-4ТА различных исполнений (кроме исполнения .07) с интерфейсом RS485 |
| Эл. сч. ПСЧ-3ТА.07 5/100А мес. архив | | Эл. счетчики ПСЧ-3ТА.07/4ТА.07, СЭБ-2А.07 |
| Эл. сч. ПСЧ-3 без срезов | | Эл. счетчики СЭБ-2А, ПСЧ-3ТА, ПСЧ-4ТА различных исполнений (кроме исполнения .07) с интерфейсом RS485 |
| Эл. сч. ПСЧ-3/4ТА.07 архив | | Эл. счетчики ПСЧ-3ТА.07/4ТА.07, СЭБ-2А.07 |

Примечание. Символ *, указанный рядом с типом прибора, означает, что для работы с прибором рекомендуется применять другой драйвер, позволяющий более полно использовать функциональные возможности счетчика.

Кроме перечисленных устройств в регистраторах с сопроцессором ввода/вывода дополнительно могут быть включены устройства на базе сопроцессора:

| | |
|--------------------|--|
| MUR1001.2RC AVR-T | - Модули измерения температуры MUR1001.2RC AVR-T |
| MUR1001.2RC AVR-DI | - Модули дискретного ввода MUR1001.2RC AVR-DI |
| MUR1001.2RC AVR-DO | - Модули дискретного вывода MUR1001.2RC AVR-DO |
| MUR1001.2RC AVR-GD | - Устройство охранной сигнализации |