

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

Название драйвера	Производитель	Поддерживаемые счетчики
ADC I-7017	ICP DAS, Advantech	Модули аналогового ввода I-7017, ADAM-4017
Тепловычислитель ВТД-В(Г)	ЗАО «Динфо»	Тепловычислители ВТД-В (исп.40, 41, 44) и ВТД-Г
Эл. сч. Гран-Электро СС301 I	НП ООО Гран-Система-С	Эл. счетчики Гран-Электро СС301
Эл. сч. Гран-Электро СС301 II		Эл. счетчики Гран-Электро СС301
Эл. сч. Гран-Электро СС301 мес.		Эл. счетчики Гран-Электро СС301
Эл. сч. СЕ102	ОАО «Концерн Энергомера»	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. СЭО-6005	ОАО «БЭМЗ»	Эл. счетчики СЭО-6005
Эл. сч. Меркурий-200.02	ООО "Фирма "Инкотекс"	Эл. счетчики Меркурий 200.02, Меркурий 203.2Т RB, Меркурий 203.2Т RBO, Меркурий 205.2Т FION
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-230ART2		Эл. счетчики Меркурий-230ART2/233ART2
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
МУР-1001.5 ADN8.2	ООО НТЦ «Арго»	Адаптеры числоимпульсных сигналов MUR-1001.5 ADN8
MUR1001.2RC HD		Устройства термостабилизации MUR1001.2RC HD
MUR1001.2RC HDT		Устройства термостабилизации MUR1001.2RC HDT
Эл.сч. ЭЭ-8005	РУП «Витебский завод электроизмерительных приборов»	Эл. счетчики ЭЭ-8005, ЭЭ-8003/2
Эл. сч. ЭЭ-8005 мес.архив		Эл. счетчики ЭЭ-8005, ЭЭ-8003/2
Эл. сч. САЭ-1	РУП «Завод Электроника»	Эл. счетчики САЭ-1
Эл. сч. САЭ-1 мес.арх.		Эл. счетчики САЭ-1
Эл. сч. САЭ-1 журналы		Эл. счетчики САЭ-1
ТЭРМ-02.3/4/5	СП «Термо-К» ООО	Тепловычислители ТЭРМ-02.3/4/5

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	
Эл. сч. ЕвроАльфа	Эльстер Метроника	Эл. счетчики А1600

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