



## ПО RadioAccess 4

### Список поддерживаемых устройств и протоколов

11.2025

Таблица 1 – Приборы учета по стандарту МИРТЕК

Наименование производителя	Тип устройства
ООО «МИРТЕК»	МИРТЕК-1-РУ
	МИРТЕК-12-РУ
	МИРТЕК-3-РУ
	МИРТЕК-32-РУ
	МИРТЕК-212-РУ
	МИРТЕК-232-РУ
	МИРТЕК-12-АМ
	МИРТЕК-32-АМ
	МИРТЕК 312 РУ
	МИРТЕК-332-РУ
	МИРТЕК-512-РУ
МИРТЕК-135-РУ	
АО «КАСКАД»	КАСКАД 200-МТ
	КАСКАД 310-МТ
	КАСКАД-1-МТ
	КАСКАД-12-МТ
	КАСКАД-3-МТ
	КАСКАД-32-МТ
ОАО «Электроавтомат»	ЭЛТА 1
	ЭЛТА 3
	ЭЛТА-1-МТ
	ЭЛТА-3-МТ
ООО «Петербургский завод измерительных приборов»	ВЕКТОР-100-МТ
	ВЕКТОР-300-МТ
ООО «Энергия Плюс»	ЭНЕРГИЯ ПЛЮС-1
	ЭНЕРГИЯ ПЛЮС-3
ООО Завод «Промприбор»	КВАНТ ST 1000-7
	КВАНТ ST 2000-10
РУП «Гомельэнерго»	АИСТ-1
	АИСТ-3
ООО «Завод НАРТИС»	НАРТИС-12-МТ
	НАРТИС-32-МТ
ООО «Электролаборатория ЭЛПЭК»	ЭМИР-1
	ЭМИР-3
ООО «ТКС»	ТКС-1
	ТКС-3

Таблица 2 – Приборы учета электроэнергии

Наименование производителя	Тип устройства
ООО «НПК Инкотекс»	Меркурий 200
	Меркурий 206
	Меркурий 230
	Меркурий 234
АО «Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В.Фрунзе»	ПСЧ-4ТМ
	СЭТ-4ТМ
АО «Энергомера»	СЕ303
	СЕ306

Наименование производителя	Тип устройства
	ЦЭ6850М
АО «РиМ»	РИМ-489. (13-19)
ООО «Эльстер Метроника»	A180X
	AS220
РУП «Гомельэнерго»	СТК1-10
	СТК3
ООО «Милур ИС»	Милур 107
	Милур 307

Таблица 3 – Приборы учета по стандарту СПОДЭС<sup>1</sup>

Наименование производителя	Тип устройства
ООО «МИРТЕК»	МИРТЕК-12-РУ
	МИРТЕК-32-РУ
	МИРТЕК-212-РУ
	МИРТЕК-232-РУ
	МИРТЕК-312 РУ
	МИРТЕК-332-РУ
	МИРТЕК-512-РУ
АО «КАСКАД»	КАСКАД-32-МТ
	КАСКАД-12-МТ
ООО «НТЦ «НАРТИС»	НАРТИС-100
	НАРТИС-300
	НАРТИС-И100
	НАРТИС-И300
	НАРТИС-12-МТ
	НАРТИС-32-МТ
ООО «Телематические Решения»	ФОБОС 1
	ФОБОС 3
	ФОБОС 1 S
	ФОБОС 3 S
	ФОБОС 3 T
Торгово-промышленная группа компаний «ТАЙПИТ-ИП»	НЕВА СТ221
	НЕВА МТ 115 2AR2S
	НЕВА СТ413
	НЕВА СТ414
	НЕВА СП1
	НЕВА СП3
АО «Энергомера»	СЕ207-R7
	СЕ208-C4
	СЕ208-S7
	СЕ307-R34
	СЕ308-C36
	СЕ308-S34
	СЕ308-S31
ООО «НПК Инкотекс»	Меркурий 204
	Меркурий 208
	Меркурий 234
	Меркурий 238

Наименование производителя	Тип устройства
ООО «Милур ИС»	Милур 107S
	Милур 307S
НПО «МИР»	МИР С-05
	МИР С-03
	МИР С-04
	МИР С-07
АО «РиМ»	РиМ 189.2X
	РиМ 489.2x
	РиМ 289.21-24
ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН»	Пульсар 3
	Пульсар 1
АО «Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В.Фрунзе»	ПСЧ-4ТМ.06
	СЭБ-1ТМ.04
	ПСЧ-4ТМ.07
	СЭТ-4ТМ.03МК
ООО «ТехноЭнерго»	ТЕ3000
	ТЕ2000
	ПСЧ-4ТМ.06Т
	ТЕ1000
	СЭБ-1ТМ.04Т
	СЭБ-1ТМ.03Т
ООО «РОКИП»	SM401DS
	SM402DS
	SM405D
	SM407D
	SM407DS
	SM408D
	SM408DS
	SM401D
	SM402D
	ST401C
	ST401D
	ST401DS
	ST402C
	ST402D
	ST402DS
	ST405C
	ST405D
	ST407C
	ST407D
	ST407DS
ST408C	
ST408D	
ST408DS	
ООО «НТЦ Ротек»	POTEK PTM-01C (Сплит)
	POTEK PTM-03C (Сплит)
	POTEK PTM-01D(B)
	POTEK PTM-03D(B)

Наименование производителя	Тип устройства
ООО «Курганский приборостроительный завод»	M2M-1
	M2M-1S
	M2M-3
	M2M-3S
	M2M-3T
ООО «Матрица»	AD13x
	AD11A.M
	AD11S.M
ГК «ЭМИС»	ЭМИС-ЭЛЕКТРА 971
	ЭМИС-ЭЛЕКТРА 971 СПЛИТ
	ЭМИС-ЭЛЕКТРА 976
	ЭМИС-ЭЛЕКТРА 976 СПЛИТ
АО ГК «Системы и Технологии»	КВАНТ ST 1000-9
	КВАНТ ST 2000-12
	КВАНТ СТ1
	КВАНТ СТ3
ООО «Электролаборатория ЭЛПЭК»	ЭМИР-1
	ЭМИР-3
ООО «ТКС»	ТКС-1
	ТКС-3
<b>Примечание 1</b> – Требуется вычитывание конфигурации при первом опросе счетчика	

**Таблица 4 – Приборы учета тепловой энергии**

Наименование производителя	Тип устройства
ООО «МИРТЕК»	МИРТЕК-42-РУ-W42
АО «Взлет»	ТСРВ-042
Danfoss A/S	SonoSafe 10
«Энергосберегающая компания «ТЭМ»	ТЭМ-104

**Таблица 5 – Приборы учета воды**

Наименование производителя	Тип устройства
ООО «МИРТЕК»	МИРТЕК-71-РУ

**Таблица 6 – Приборы учета газа**

Наименование производителя	Тип устройства
ООО «МИРТЕК»	МИРТЕК-51-РУ-G4
	МИРТЕК-51-РУ-G6

**Таблица 7 – Каналообразующая аппаратура, устройства сбора и передачи данных**

Наименование производителя	Тип устройства
ООО «МИРТЕК»	МИРТ-145
	МИРТ-145 исп. 2
	УСПД МИРТ-881
	МИРТ-181(581)
АО «Энергомера»	УСПД CE805M
	УСПД 164-01К/И(М)
	УСПД CE805

Наименование производителя	Тип устройства
ЗАО «РИМ»	МКС РИМ 099.02
	МКС РИМ 099.03
ООО «НПО «МИР»	МИР МК-01.А
ООО «Эльстер Метроника»	УСПД RTU-325
	УСПД RTU-327
ЗАО «НПФ Прорыв»	Контроллер терминальный ТК-16L.14
АО «Связь инжиниринг М»	УСПД УМ-31 SMART
ООО «ПиЭлСи Технолоджи»	УСПД TOPAZ IEC DAS
ООО «Телематические Решения»	УСПД ВАВИОТ
ООО «ТехноЭнерго»	Модем ТЕ103

Таблица 8 – Поддерживаемые протоколы межсистемного обмена

Наименование протокола	Источник информации
XML 80020	ОАО «АТС»
XML 80030	ОАО «АТС»
KEGOK	АО «KEGOC»
ПОДИС	Приказ Министерства энергетики РФ от 30 декабря 2020 г. № 1234 «Об утверждении перечня и спецификации защищенных протоколов передачи данных, которые могут быть использованы для организации информационного обмена между владельцами и пользователями интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)»