



## ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ИСПОЛНЕНИЙ ПРИБОРОВ с передачей данных по СПОДЭС

Наименование	Основные характеристики			Интерфейсы	Передачное число, имп/кВт*ч
	Номинальный ток, А	Максимальный ток, А	Номинальное напряжение, кВ		
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-10K-5-100A-RGC2-RF433/1-G/1-RF2400/6-P1-HMV4-D	5	100	10	GPRS/LTE/RF433/Bluetooth	100
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-10K-5-100A-RGC2-RF433/1-G/5-RF2400/6-P1-HMV4-D				NB-IoT/GPRS/RF433/Bluetooth	100
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-10K-5-100A-RGC2-RF433/1-RFLT-RF2400/6-P1-HMV4-D				LTE/GPRS/RF433/Bluetooth	100
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-6K-5-100A-RGC2-RF433/1-G/1-RF2400/6-P1-HMV4-D			6	GPRS/LTE/RF433/Bluetooth	100
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-6K-5-100A-RGC2-RF433/1-G/5-RF2400/6-P1-HMV4-D				NB-IoT/GPRS/RF433/Bluetooth	100
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-6K-5-100A-RGC2-RF433/1-RFLT-RF2400/6-P1-HMV4-D				LTE/GPRS/RF433/Bluetooth	100
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-10K-10-200A-RGC2-RF433/1-G/1-RF2400/6-P1-HMV4-D	10	200	10	GPRS/LTE/RF433/Bluetooth	50
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-10K-10-200A-RGC2-RF433/1-G/5-RF2400/6-P1-HMV4-D				NB-IoT/GPRS/RF433/Bluetooth	50
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-10K-10-200A-RGC2-RF433/1-RFLT-RF2400/6-P1-HMV4-D				LTE/GPRS/RF433/Bluetooth	50
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-6K-10-200A-RGC2-RF433/1-G/1-RF2400/6-P1-HMV4-D			6	GPRS/LTE/RF433/Bluetooth	50
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-6K-10-200A-RGC2-RF433/1-G/5-RF2400/6-P1-HMV4-D				NB-IoT/GPRS/RF433/Bluetooth	50
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-6K-10-200A-RGC2-RF433/1-RFLT-RF2400/6-P1-HMV4-D				LTE/GPRS/RF433/Bluetooth	50
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-10K-20-300A-RGC2-RF433/1-G/1-RF2400/6-P1-HMV4-D	20	300	10	GPRS/LTE/RF433/Bluetooth	25
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-10K-20-300A-RGC2-RF433/1-G/5-RF2400/6-P1-HMV4-D				NB-IoT/GPRS/RF433/Bluetooth	25
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-10K-20-300A-RGC2-RF433/1-RFLT-RF2400/6-P1-HMV4-D				LTE/GPRS/RF433/Bluetooth	25
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-6K-20-300A-RGC2-RF433/1-G/1-RF2400/6-P1-HMV4-D			6	GPRS/LTE/RF433/Bluetooth	25
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-6K-20-300A-RGC2-RF433/1-G/5-RF2400/6-P1-HMV4-D				NB-IoT/GPRS/RF433/Bluetooth	25
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-6K-20-300A-RGC2-RF433/1-RFLT-RF2400/6-P1-HMV4-D				LTE/GPRS/RF433/Bluetooth	25




## ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ИСПОЛНЕНИЙ ПРИБОРОВ с передачей данных по СПОДЭС и протоколу МИРТЕК

Наименование	Основные характеристики			Интерфейсы	Передачное число, имп/кВт*ч
	Номинальный ток, А	Максимальный ток, А	Номинальное напряжение, кВ		
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-10K-5-100A-RGC2-RF433/1-G/1-RF2400/6-P2-HMV4-D	5	100	10	GPRS/LTE/RF433/Bluetooth	100
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-10K-5-100A-RGC2-RF433/1-G/5-RF2400/6-P2-HMV4-D				NB-IoT/GPRS/RF433/Bluetooth	100
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-10K-5-100A-RGC2-RF433/1-RFLT-RF2400/6-P2-HMV4-D				LTE/GPRS/RF433/Bluetooth	100
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-6K-5-100A-RGC2-RF433/1-G/1-RF2400/6-P2-HMV4-D			6	GPRS/LTE/RF433/Bluetooth	100
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-6K-5-100A-RGC2-RF433/1-G/5-RF2400/6-P2-HMV4-D				NB-IoT/GPRS/RF433/Bluetooth	100
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-6K-5-100A-RGC2-RF433/1-RFLT-RF2400/6-P2-HMV4-D				LTE/GPRS/RF433/Bluetooth	100
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-10K-10-200A-RGC2-RF433/1-G/1-RF2400/6-P2-HMV4-D	10	200	10	GPRS/LTE/RF433/Bluetooth	50
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-10K-10-200A-RGC2-RF433/1-G/5-RF2400/6-P2-HMV4-D				NB-IoT/GPRS/RF433/Bluetooth	50
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-10K-10-200A-RGC2-RF433/1-RFLT-RF2400/6-P2-HMV4-D				LTE/GPRS/RF433/Bluetooth	50
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-6K-10-200A-RGC2-RF433/1-G/1-RF2400/6-P2-HMV4-D			6	GPRS/LTE/RF433/Bluetooth	50
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-6K-10-200A-RGC2-RF433/1-G/5-RF2400/6-P2-HMV4-D				NB-IoT/GPRS/RF433/Bluetooth	50
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-6K-10-200A-RGC2-RF433/1-RFLT-RF2400/6-P2-HMV4-D				LTE/GPRS/RF433/Bluetooth	50
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-10K-20-300A-RGC2-RF433/1-G/1-RF2400/6-P2-HMV4-D	20	300	10	GPRS/LTE/RF433/Bluetooth	25
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-10K-20-300A-RGC2-RF433/1-G/5-RF2400/6-P2-HMV4-D				NB-IoT/GPRS/RF433/Bluetooth	25
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-10K-20-300A-RGC2-RF433/1-RFLT-RF2400/6-P2-HMV4-D				LTE/GPRS/RF433/Bluetooth	25
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-6K-20-300A-RGC2-RF433/1-G/1-RF2400/6-P2-HMV4-D			6	GPRS/LTE/RF433/Bluetooth	25
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-6K-20-300A-RGC2-RF433/1-G/5-RF2400/6-P2-HMV4-D				NB-IoT/GPRS/RF433/Bluetooth	25
МИРТЕК-135-РУ-SPHV1-A0.5R1-6K-20-300A-RGC2-RF433/1-RFLT-RF2400/6-P2-HMV4-D				LTE/GPRS/RF433/Bluetooth	25

## Условные обозначения:

### **МИРТЕК-135-РУ - тип счётчика**

- SPHV1** - тип корпуса, с горизонтальным расположением проводов
- A0.5** - класс точности 0,5S по ГОСТ31819.22-2012
- R1** - класс точности 1 по ГОСТ31819.23-2012
- 10К; 6К** - номинальное напряжение 10000 В; 6000 В
- 5; 10; 20** - номинальный ток 5 А, 10 А, 20 А
- 100А; 200А; 300А** - максимальный ток 100 А, 200 А, 300 А
- RGC2** - пояс Роговского, 2 элемента
- RF433/1** - радиointерфейс 433 МГц, модификация модуля интерфейса 1
- G/1** - радиointерфейс GSM/GPRS, GPRS(2G), 1 модификация (сменный модуль связи)
- G/5** - радиointерфейс GSM/GPRS, NB-IoT, 5 модификация (сменный модуль связи)
- RFLT** - радиointерфейс LTE
- P1** - протокол DLMS/COSEM/СПОДЭС
- P2** - протоколы «МИРТЕК» и DLMS/COSEM/СПОДЭС
- H** - датчик магнитного поля
- M** - измерение параметров качества электрической энергии
- V4** - электронная пломба на корпусе основного модуля высокого напряжения и отсеке для установке SIM-карт
- D** - измерение электроэнергии в двух направлениях

 **ЗАКАЗ**  
ПРОДУКЦИИ



[infotd@mirtekgroup.ru](mailto:infotd@mirtekgroup.ru)



+7 8652 99 12 10



[mirtekgroup.com](http://mirtekgroup.com)

