



№	Условное обозначение счетчиков	Класс точности A/R	Коли-во тарифов	Номинальное напряжение, В	Номинальный и максимальный ток	Диапазон раб. температур, (°C)	Наличие интерфейса связи	Профиль мощности	Тип индикатора	Тип Крепления	Дополнительная информация	Цена с НДС, руб
1. ОДНОФАЗНЫЕ МНОГОТАРИФНЫЕ СЧЕТЧИКИ												
1	МИРТЕК-12-PU-W3-A1R1-230-5-60A-SS-RS485-RF433/I-KLMOQ2V3	1/1	4	230	5 (60)	от-40 до+70	оптопорт+RS485+RF433	Пр.М	ЖКИ	3 винта	Сменный радионтерфейс 433 МГц. Журнал событий, хранение 30 минуток 128 дней. Подсветка экрана. Силовое реле управления нагрузкой. Два измерителя тока. Электронные пломбы. Датчики магнитного поля	8 100,00
2	МИРТЕК-12-PU-W3-A1R1-230-5-60A-SS-RS485-RF2400/I-KLMOQ2V3	1/1	4	230	5 (60)	от-40 до+70	оптопорт+RS485+RF2400	Пр.М	ЖКИ	3 винта	Сменный радионтерфейс 2,4 ГГц. Журнал событий, хранение 30 минуток 128 дней. Подсветка экрана. Силовое реле управления нагрузкой. Два измерителя тока. Электронные пломбы. Датчики магнитного поля	8 964,00
3	МИРТЕК-12-PU-W3-A1R1-230-5-60A-SS-RS485-G/I-KLMOQ2V3	1/1	4	230	5 (60)	от-40 до+70	оптопорт+RS485+GPRS	Пр.М	ЖКИ	3 винта	Сменный GPRS модуль. Журнал событий, хранение 30 минуток 128 дней. Подсветка экрана. Силовое реле управления нагрузкой. Два измерителя тока. Электронные пломбы. Датчики магнитного поля	10 260,00
4	МИРТЕК-12-PU-W3-A1R1-230-5-60A-SS-RS485-E-KLMOQ2V3	1/1	4	230	5 (60)	от-40 до+70	оптопорт+RS485+Ethernet	Пр.М	ЖКИ	3 винта	Сменный Ethernet модуль. Журнал событий, хранение 30 минуток 128 дней. Подсветка экрана. Силовое реле управления нагрузкой. Два измерителя тока. Электронные пломбы. Датчики магнитного поля	10 476,00
5	МИРТЕК-12-PU-SP1-A1R1-230-5-60A-SS-RF433/I-RF2400/I-KMOQ1V3 (с модулем отображения информации МИРТ-830)	1/1	4	230	5 (60)	от-40 до+70	оптопорт+RF433+RF2400	Пр.М	ЖКИ выпуклой	split (на опору)	Два радионтерфейса 433 МГц и 2,4 ГГц. Журнал событий, хранение 30 минуток 128 дней. Силовое реле управления нагрузкой. Два измерителя тока. Электронные пломбы. Датчики магнитного поля	14 796,00
6	МИРТЕК-1-PU-W2-A1R1-230-5-60A-S-RS485-LMOQ2V3	1,0	4	230	5 (60)	от-40 до+70	оптопорт+RS485	Пр.М	ЖКИ	3 винта	Интерфейс RS485, оптопорт, журнал событий, хранение 30 минуток 128 суток, показаний на начало месяца 3 года, электронные пломбы (корпуса и клемной колодки), подсветка индикатора	2 670,00
7	МИРТЕК-1-PU-W2-A1R1-230-5-60A-S-RS485-KLMOQ2V3	1	4	230	5 (60)	от-40 до+70	оптопорт+RS485	Пр.М	ЖКИ	3 винта	Интерфейс RS485, оптопорт, журнал событий, хранение 30 минуток 128 суток, показаний на начало месяца 3 года, электронные пломбы (корпуса и клемной колодки), силовое реле управления нагрузкой, подсветка индикатора	3 250,00
8	МИРТЕК-1-PU-W2-A1R1-230-5-60A-S-RF433/I-LMOQ2V3	1	4	230	5 (60)	от-40 до+70	оптопорт+RF433	Пр.М	ЖКИ	3 винта	Радио интерфейс RF433 МГц, оптопорт, журнал событий, хранение 30 минуток 128 суток, показаний на начало месяца 3 года, электронные пломбы (корпуса и клемной колодки), подсветка индикатора	5 712,00
9	МИРТЕК-1-PU-W2-A1R1-230-5-60A-S-RF433/I-KLMOQ2V3	1	4	230	5 (60)	от-40 до+70	оптопорт+RF433	Пр.М	ЖКИ	3 винта	Радио интерфейс RF433 МГц, оптопорт, журнал событий, хранение 30 минуток 128 суток, показаний на начало месяца 3 года, электронные пломбы (корпуса и клемной колодки), силовое реле управления нагрузкой, подсветка индикатора	6 430,00
2. ТРЕХФАЗНЫЕ МНОГОТАРИФНЫЕ СЧЕТЧИКИ УЧЕТА АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ												
1	МИРТЕК-3-PU-W32-A0,5R1-57,7-5-10A-T-RS485-RS485-I2LMOQ2V3Z	0,5/1	4	3*57,7/100	5 (10)	от-40 до+70	оптопорт+RS485+RS485	Пр.М	ЖКИ	3 винта	Сменный радионтерфейс 433 МГц. Измерение параметров качества сети. Журнал событий, хранение 30 минуток 128 дней. Подсветка экрана. Резервный источник питания. Два изолированных дискретных входа. Датчики магнитного поля	12 960,00
2	МИРТЕК-3-PU-W32-A0,5R1-57,7-5-10A-T-RS485-G/I-I2LMOQ2V3Z	0,5/1	4	3*57,7/100	5 (10)	от-40 до+70	оптопорт+RS485+GPRS	Пр.М	ЖКИ	3 винта	Сменный радионтерфейс GSM/GPRS. Измерение параметров качества сети. Журнал событий, хранение 30 минуток 128 дней. Подсветка экрана. Резервный источник питания. Два изолированных дискретных входа. Датчики магнитного поля	22 680,00
3	МИРТЕК-3-PU-W32-A0,5R1-57,7-5-10A-T-RS485-E-I2LMOQ2V3Z	0,5/1	4	3*57,7/100	5 (10)	от-40 до+70	оптопорт+RS485+Ethernet	Пр.М	ЖКИ	3 винта	Сменный модуль Ethernet. Измерение параметров качества сети. Журнал событий, хранение 30 минуток 128 дней. Подсветка экрана. Резервный источник питания. Два изолированных дискретных входа. Датчики магнитного поля	23 544,00
4	МИРТЕК-3-PU-W32-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485-RS485-I2LMOQ2V3Z	0,5/1	4	3*230/400	5 (10)	от-40 до+70	оптопорт+RS485+RS485	Пр.М	ЖКИ	3 винта	Сменный радионтерфейс 433 МГц. Измерение параметров качества сети. Журнал событий, хранение 30 минуток 128 дней. Подсветка экрана. Резервный источник питания. Два изолированных дискретных входа. Датчики магнитного поля	11 880,00
5	МИРТЕК-3-PU-W32-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485-RF433/I-I2LMOQ2V3Z	0,5/1	4	3*230/400	5 (10)	от-40 до+70	оптопорт+RS485+RF433	Пр.М	ЖКИ	3 винта	Сменный радионтерфейс 433 МГц. Измерение параметров качества сети. Журнал событий, хранение 30 минуток 128 дней. Подсветка экрана. Резервный источник питания. Два изолированных дискретных входа. Датчики магнитного поля	17 820,00
6	МИРТЕК-3-PU-W32-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485-RF2400/I-I2LMOQ2V3Z	0,5/1	4	3*230/400	5 (10)	от-40 до+70	оптопорт+RS485+RF2400	Пр.М	ЖКИ	3 винта	Сменный радионтерфейс 2 400 МГц. Измерение параметров качества сети. Журнал событий, хранение 30 минуток 128 дней. Подсветка экрана. Резервный источник питания. Два изолированных дискретных входа. Датчики магнитного поля	18 900,00
7	МИРТЕК-3-PU-W32-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485-G/I-I2LMOQ2V3Z	0,5/1	4	3*230/400	5 (10)	от-40 до+70	оптопорт+RS485+GPRS	Пр.М	ЖКИ	3 винта	Сменный радионтерфейс GSM/GPRS. Измерение параметров качества сети. Журнал событий, хранение 30 минуток 128 дней. Подсветка экрана. Резервный источник питания. Два изолированных дискретных входа. Датчики магнитного поля	20 844,00
8	МИРТЕК-3-PU-W32-A0,5R1-230-5-10A-T-RS485-E-I2LMOQ2V3Z	0,5/1	4	3*230/400	5 (10)	от-40 до+70	оптопорт+RS485+Ethernet	Пр.М	ЖКИ	3 винта	Сменный модуль Ethernet. Измерение параметров качества сети. Журнал событий, хранение 30 минуток 128 дней. Подсветка экрана. Резервный источник питания. Два изолированных дискретных входа. Датчики магнитного поля	21 600,00
9	МИРТЕК-3-PU-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485-RF433/I-I2LMOQ2V3Z	1/1	4	3*230/400	5 (100)	от-40 до+70	оптопорт+RS485+RF433	Пр.М	ЖКИ	3 винта	Сменный радионтерфейс 433 МГц. Измерение параметров качества сети. Журнал событий, хранение 30 минуток 128 дней. Подсветка экрана. Резервный источник питания. Два изолированных дискретных входа. Датчики магнитного поля	18 360,00
10	МИРТЕК-3-PU-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485-RF2400/I-I2LMOQ2V3Z	1/1	4	3*230/400	5 (100)	от-40 до+70	оптопорт+RS485+RF2400	Пр.М	ЖКИ	3 винта	Сменный радионтерфейс 2 400 МГц. Измерение параметров качества сети. Журнал событий, хранение 30 минуток 128 дней. Подсветка экрана. Резервный источник питания. Два изолированных дискретных входа. Датчики магнитного поля	19 440,00

11	МИРТЕК-3-ПУ-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485-G/I-I2LMOQ2V3Z	1/1	4	3*230/400	5 (100)	от-40 до+70	оптопорт+RS485+GPRS	Пр.М	ЖКИ	3 винта	Сменный радиointерфейс GSM/GPRS. Измерение параметров качества сети. Журнал событий, хранение 30 минут 128 дней. Подсветка экрана. Резервный источник питания. Два изолированных дискретных входа. Датчики магнитного поля	21 600,00
12	МИРТЕК-3-ПУ-W32-A1R1-230-5-100A-T-RS485-E-I2LMOQ2V3Z	1/1	4	3*230/400	5 (100)	от-40 до+70	оптопорт+RS485+Ethernet	Пр.М	ЖКИ	3 винта	Сменный модуль Ethernet. Измерение параметров качества сети. Журнал событий, хранение 30 минут 128 дней. Подсветка экрана. Резервный источник питания. Два изолированных дискретных входа. Датчики магнитного поля	22 356,00
13	МИРТЕК-32-ПУ-SP31-A1R1-230-5-100A-T-RF433/I-RF2400/I-HKMOQ1V3 (с модулем отображения информации МИРТ-830)	1/1	4	3*230/400	5 (100)	от-40 до+70	оптопорт+RF433+RF2400	Пр.М	ЖКИ выносн ой	split (на опору)	Два радиointерфейса 2400 МГц и 433 МГц. Измерение параметров качества сети. Журнал событий, хранение 30 минут 128 дней. Силовое реле управления нагрузкой. Электронные пломбы. Датчики магнитного поля	24 840,00
14	МИРТЕК-32-ПУ-SP31-A1R1-230-5-100A-T-RF433/I-G/I-HKMOQ1V3 (с модулем отображения информации МИРТ-830)	1/1	4	3*230/400	5 (100)	от-40 до+70	оптопорт+RF433+GPRS	Пр.М	ЖКИ выносн ой	split (на опору)	Два радиointерфейса GSM/GPRS и 433 МГц. Измерение параметров качества сети. Журнал событий, хранение 30 минут 128 дней. Силовое реле управления нагрузкой. Электронные пломбы. Датчики магнитного поля	31 320,00
15	МИРТЕК-3-ПУ-W31-A0,SR1-230-5-10A-T-RS485-MOQ2V3	0,5/1	4	3*220/380	5 (10)	от-40 до+70	оптопорт+RS485	Пр.М	ЖКИ	3 винта	Интерфейс RS485, оптопорт, журнал событий, хранение 30 минут 128 суток, показаний на начало месяца 3 года, электронные пломбы (корпуса и клемной колодки)	6 400,00
16	МИРТЕК-3-ПУ-W31-A0,SR1-230-5-10A-T-RF433/I-MOQ2V3	0,5/1	4	3*220/380	5 (10)	от-40 до+70	оптопорт+RF433	Пр.М	ЖКИ	3 винта	Радио интерфейс RF433 МГц, оптопорт, журнал событий, хранение 30 минут 128 суток, показаний на начало месяца 3 года, электронные пломбы (корпуса и клемной колодки)	9 846,00
17	МИРТЕК-3-ПУ-W31-A1R1-230-5-100A-T-RS485-MOQ2V3	1/1	4	3*220/380	5 (100)	от-40 до+70	оптопорт+RS485	Пр.М	ЖКИ	3 винта	Интерфейс RS485, оптопорт, журнал событий, хранение 30 минут 128 суток, показаний на начало месяца 3 года, электронные пломбы (корпуса и клемной колодки)	6 300,00
18	МИРТЕК-3-ПУ-W31-A1R1-230-5-100A-T-RF433/I-MOQ2V3	1/1	4	3*220/380	5 (100)	от-40 до+70	оптопорт+RF433	Пр.М	ЖКИ	3 винта	Радио интерфейс RF433 МГц, оптопорт, журнал событий, хранение 30 минут 128 суток, показаний на начало месяца 3 года, электронные пломбы (корпуса и клемной колодки)	9 692,00

I2 - Два изолированных дискретных входа с внутренним питанием 24 В., К - Силовое реле управления нагрузкой (встроенное), L - подсветка индикатора, М - измерение параметров качества электрической сети, О - Оптопорт, Q2 - Два дискретных выхода, V3 - Электронная пломба на корпусе и клемной крышке, Z - Резервный источник питания (6-40В и 40-230В)