

 REWATT	МЮОН-22	РЕОН-40	РЕОН-80	РЕОН-120	РЕОН-160
Тип	AC настенная	DC настенная	DC настенная	DC напольная	DC напольная
Номинальное напряжение	400 В ± 10%	400 В ± 10%	400 В ± 10%	400 В ± 10%	400 В ± 10%
Тип системы заземления	TN-S	TN-S	TN-S	TN-S	TN-S
Частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальный ток	32 А	63 А	125 А	187 А	247 А
Зарядные стандарты	Type 2, Type 1, GB/T AC	CCS2, GB/T DC, CHAdeMO	CCS2, GB/T DC, CHAdeMO	CCS2, GB/T DC, CHAdeMO	CCS2, GB/T DC, CHAdeMO
Выходная мощность	22 кВт	40 кВт	80 кВт	120 кВт	160 кВт
Выходное напряжение	240/400 В AC ± 10% В	200 – 1000 В DC	200 – 1000 В DC	200 – 1000 В DC	200 – 1000 В DC
Подключения	Зарядный кабель/розетка	Зарядный кабель	Зарядный кабель	Зарядный кабель	Зарядный кабель
Длина кабеля	3,2 – 5 м	3,2 – 5 м	3,2 – 5 м	3,2 – 5 м	3,2 – 5 м
Число портов	1	1 или 2	1 или 2	1 или 2	1 или 2
Параллельная зарядка	нет	нет	да	да	да
Управление нагрузкой	да	да	да	да	да
Индикация	Голосовая, LED, e-ink	Голосовая, LED, информационный экран			
Коммуникация	3G/4G, ETH, RS485, CAN	3G/4G, ETH, RS485, CAN	3G/4G, ETH, RS485, CAN	3G/4G, ETH, RS485, CAN	3G/4G, ETH, RS485, CAN
Протоколы	OCPP 1.6J, OCPP 2.0.1, REWATT API	OCPP 1.6J, OCPP 2.0.1, REWATT API	OCPP 1.6J, OCPP 2.0.1, REWATT API	OCPP 1.6J, OCPP 2.0.1, REWATT API	OCPP 1.6J, OCPP 2.0.1, REWATT API
Сервисный мониторинг	Сервисная служба REWATT	Сервисная служба REWATT	Сервисная служба REWATT	Сервисная служба REWATT	Сервисная служба REWATT
Настройки	Сервисная система	Сервисная система	Сервисная система	Сервисная система	Сервисная система
Контроль температуры	12 датчиков	12 датчиков	12 датчиков	12 датчиков	12 датчиков
Системы безопасности	Встроенная защита от: токов утечки; импульсных перенапряжений; сверхтоков; повышенного/пониженного напряжения. Контроль напряжения зарядного кабеля в режиме ожидания, блокировка разъемов в режиме зарядки.				
Срок службы	Не менее 10 лет	Не менее 10 лет	Не менее 10 лет	Не менее 10 лет	Не менее 10 лет
Степень защиты	IP54 (корпус) и IK10	IP54 (корпус) и IK10	IP54 (корпус) и IK10	IP54 (корпус) и IK10	IP54 (корпус) и IK10
Температура эксплуатации	-35...+55 °С	-35...+55 °С	-35...+55 °С	-35...+55 °С	-35...+55 °С
Температура хранения	-40...+80 °С	-40...+80 °С	-40...+80 °С	-40...+80 °С	-40...+80 °С
Габаритные размеры	330x420x178 мм	1400x500x210 мм	1400x500x210 мм	1800x500x210 мм	1800x500x210 мм
Вес станции	7,2 – 9,8 кг	75 кг	95 кг	145 кг	195 кг
Гарантийный срок	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев