

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КМ ЭНТЕК E2R2(G)-5 v.7 С ОПЦИЯМИ

Внимание! Данная форма содержит поля, доступные для выбора и заполнения. Необходимо сначала заполнить все поля в форме, сохранить документ и далее отправить заполненную форму на e-mail: sales@entels.ru

Наименование Компании (плательщик):

Контактные данные Покупателя (плательщика), тел.:

e-mail:

ФИО:

ИНН:

Контактные данные специалиста по настройке ПО, тел.:

e-mail:

ФИО:

Для указания необходимых опций выберите необходимые значения из выпадающих списков:



№ п.п.	Характеристики		Выбрать необходимое
1. Базовые (неизменяемые) характеристики контроллера			
1.1	КМ ЭНТЕК E2R2(G)-5 v.7		Указать количество контроллеров -->
1.2	Процессор 4x Cortex-A55 2,0 ГГц, GPU Mali-G5 2-2EE, NPU – 1 TOPS	RK3568J	V
1.3	Оперативная память (LPDDR4, non-ECC)*	4Гб, 32-битный, 1600 МГц	V
1.4	Слот для внешнего накопителя данных, microSD Card	До 256 Гб	V
1.5	Часы реального времени*	RTC + CR2032	V
1.6	Интерфейсы связи	Ethernet до 1Гб/с	4 × RJ-45
		115200 бит/с и групповой гальванической изоляцией	5 × RS-485
1.7	Консольный порт, USB Type-C	Virtual COM	V
1.8	Аналоговый ввод	× 4	V
1.9	Дискретный ввод/вывод	× 8	V
1.10	Глобальная навигационная спутниковая система, GNSS	GPS/QZSS: L1C/A Galileo: E1 GLONASS: L1OF SBAS: L1	V
1.11	Слоты расширения	3 × mPCIe	V
1.12	Аппаратный WDT	есть	V
1.13	Электропитание (От +10 до +30В, клеммный разъем с резервированием)	12/24В	V
1.14	Конструктивное исполнение	На плоскость/на DIN рейку	V
1.15	Стойкость к климатическим воздействиям	от -40 до +70°C при влажности не более 90%	V
2. Дополнительные опции			
2.1	Оперативная память (LPDDR4, non-ECC)	8Гб, 32-битный, 1600 МГц	
2.2	Встроенный накопитель данных (eMMC 5.1)		
2.3	Беспроводные интерфейсы		
2.4	Ионистор**	Поддержание работоспособности устройства до 3 мин	
2.5	Часы реального времени	RTC TCXO + CR2032	
3. Внутренние модули расширения			
3.1	Внутренний слот расширения 1		
3.2	Внутренний слот расширения 2		
3.3	Внутренний слот расширения 3		
4. Функции программного обеспечения (ПО)			
4.1	Функция ТМ (Протоколы МЭК 60870-5-104, 60870-5-103, 60870-5-101)		
4.2	Поддержка протокола DNP3		
4.3	Функция УСПД (функция коммерческого учета электроэнергии в контроллерах)		
4.4	Наличие модуля VIPNET (Шифрование VIPNET CLIENT)		
4.5	Протокол МЭК 61850		

* Опционально данные характеристики доступны в другом исполнении

**При выборе данной опции стойкость к климатическим воздействиям изменяется от -10 до +70°C