

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КМ ЭНТЕК E2R2(G)-5 v.7 C 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	(πασταπειιικν)	٠

Наименование Компании (плательщик):	
Контактные данные Покупателя (плательщика), тел.:	e-mail:

ФИО:

инн: Контактные данные специалиста по настройке ПО, тел.:

e-mail:

ФИО:

ФИО:		Для указания необходимы	ых опций выберите необходимь	ie значения из выпадающих списков:	₹,	
Nº п.п.	Характеристики					
1. Баз	вовые (неизм	еняемые) характеристи	ки контроллера		oe	
1.1	KM ЭНТЕК E2R2(	G)-5 v.7	Указа	ть количество контроллеров>		
1.2	Процессор 4x Cor	tex-A55 2,0 ГГц, GPU Mali-G5 2-2	EE, NPU – 1 TOPS	RK3568J	V	
1.3	Оперативная пам	ıять (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 + CR203				V	
1.6	Интерфейсы	Ethernet до 1Γб/c		4 × RJ-45	V	
1.7	СВЯЗИ	115200 бит/с и групповой гальв	5 × RS-485	V		
1.7	Консольный порт Аналоговый ввод	* **	Virtual COM × 4	V		
1.9	Дискретный ввод			×8	V	
	11 - 1	v		GPS/QZSS: L1C/A	-	
1.10	Глобальная нави	гационная спутниковая система,	Galileo: E1 GLONASS: L1OF SBAS: L1	٧		
1.11	Слоты расширен		3 × mPCle	V		
1.12	Аппаратный WDT		есть	V		
1.13		(От +10 до +30В, клеммный разъ	ем с резервированием)	12/24B	V	
1.14	Конструктивное и	исполнение		На плоскость/на DIN рейку	V	
1.15	Стойкость к клим	атическим воздействиям	от -40 до +70°C при влажности не более 90%			
2. Дог	полнительны	е опции				
2.1	Оперативная	я память (LPDDR4, non-ECC)	8Гб, 32-битный, 1600 МГц			
2.2	Встроенный на	акопитель данных (еММС 5.1)				
2.3	Беспр	оводные интерфейсы				
2.4		Ионистор**	Поддержание работоспособности устройства до 3 мин			
2.5	Часы	реального времени	RTC TCXO + CR2032			
3. Вну	утренние мод	ули расширения				
3.1	Внутренний слот	расширения 1				
3.2	Внутренний слот	расширения 2				
3.3	Внутренний слот	расширения 3				
4. Фу	нкции програ	ммного обеспечения (П	0)			
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					

<sup>\*</sup> Опционально данные характеристики доступны в другом исполнении

<sup>\*\*</sup>При выборе данной опции стойкость к климатическим воздействиям изменяется от -10 до +70°C