



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КМ ЭНТЕК E2R2(G)-1 v.5 1-1-1-1-0-0-1-3-0 20000

Сведения о Покупателе (Плательщике): \_\_\_\_\_

Контактные данные Покупателя (Плательщика), (ФИО, тел., e-mail): \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_

Контактные данные специалиста по настройке ПО, (ФИО, тел., e-mail): \_\_\_\_\_

№ п.п.	Код заказа	Характеристики	Выбрать необходимо
<b>1. Базовые (неизменяемые) характеристики контроллера</b>			
1.1	50-КМ-ЕНТЕК-E2R2G-5	Шасси для КМ ЭНТЕК E2R2(G)-1 v.5	1
1.2		Беспроводной канал связи: 4G (LTECat.4, до 150 Мбит/сек), 2 x miniSIM	✓
1.3	-	1 x Ethernet 10/100 LAN/WAN(Passive PoE-In)	✓
1.4	-	1 x RS-232 неизолированный	✓
1.5	-	1 x RS-485 изолированный	✓
1.6	-	1 x USB, type A	✓
1.7	-	3 x GPIO (порты ввода/вывода) режимы: измерение напряжения до 60 В (от 0 до 4 В -индикаторный режим, от 4 до 60 В –измерение напряжения); управление нагрузкой (выход «открытый коллектор»), макс. ток на один канал -60 мА; вход «сухой контакт»	✓
<b>2. Форм-фактор (неизменяемый)</b>			
2.1	-	Корпус: сплав алюминия, класс защиты – IP30	✓
2.2	-	Настольный монтаж + монтаж на DIN-рейку	✓
2.3	-	Габаритные размеры: 98 x 36 x 82 (Ш x В x Г, мм), с учётом разъёмов	✓
2.4	-	Вес: не более 190гр.	✓
2.5	-	Рабочая температура: -40°С..+60°С	✓
<b>3. Питание (неизменяемое)</b>			
3.1	-	Питание: 10-50В DC (Power Jack, Passive PoE-In)	✓
3.2	-	Макс. потребляемая мощность: 10Вт	✓
3.3	-	Разъём питания: 1 x Power Jack5,5x 2,5 мм(PWR1),1 x клеммник2-pin, шаг –3,81 мм(PWR2)	✓
3.4	-	3 x выход 7,5 В для питания внешних устройств, разъём –разрывной клеммник	✓
<b>4. Функциональное назначение (неизменяемое)</b>			
4.1	-	Функция ТМ	✓
4.2	-	Функция УСПД	-
4.3	-	VipNet	-
4.4	-	Протокол МЭК 61850	-