

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КМ ЭНТЕК E2R2(G)-1*/E2R2(G)-2*/E2R2(G)-3* С ОПЦИЯМИ

Предприятие: _____	Дата: _____
Контактное лицо: _____	
Тел./факс: _____	

Контроллер	
Количество	

Контроллер планируется применять для работы в составе системы...		<input type="checkbox"/> ...(АСУ ТП, телемеханика, диспетчеризация) <input type="checkbox"/> ...в составе АИИС КУЭ
Монтаж	P	<input type="checkbox"/> на панели
	D	<input type="checkbox"/> на DIN-рейке
Базовые (неизменяемые) характеристики контроллера	E2	Ethernet 100mB 2TX RJ45
	R2	2 типа портов последов-й передачи данных по топологии + Универсальные порты (x4)
Базовое ПО EnLogic	ENL	Включает работу по протоколу Modbus
Основные интерфейсы, наличие, (количество)	1RS232	1 RS-232 (DB9-M)
	1R	1 RS-485 <input type="checkbox"/> изолированный (1Ri)
Дополнительные функции	3-G	<input type="checkbox"/> GPRS, стандарт связи 3G 2 mini-SIM-карты
	G-LTE	<input type="checkbox"/> GPRS, стандарт связи 4G 2 mini-SIM-карты
	μSD	<input type="checkbox"/> Flash-карта microSD, объем 4 Гб class 4
Опции связи	mL	<input type="checkbox"/> RF интерфейс LoraWan
	mZ	<input type="checkbox"/> RF интерфейс ZigBee
	mN	<input type="checkbox"/> RF интерфейс NB-IoT
Программные опции	TM	<input type="checkbox"/> Протокол МЭК 60870-5-104
		<input type="checkbox"/> Протокол МЭК 60870-5-103
		<input type="checkbox"/> Протокол МЭК 60870-5-101
		<input type="checkbox"/> Протокол МЭК 61850
	TEL	<input type="checkbox"/> Протокол DNP3
	УСПД	<input type="checkbox"/> Функции УСПД и интеграция с ПО «Пирамида-Сети»
	VC	<input type="checkbox"/> Шифрование VIPNET CLIENT
Опции питания	-	24 В постоянного тока (10 - 50 В)
	I	<input type="checkbox"/> Резервное питание (суперконденсатор до 2 мин)
Поверка контроллера	V	<input type="checkbox"/> Действующая поверка контроллера
Дополнительные модули контроллера		
<input type="checkbox"/> Встроенный блок питания (2) 220в располагается на 2 уровне	Hv I	220 В переменного тока (85 - 265 В) <input type="checkbox"/> Резервное питание (суперконденсатор до 2 мин)
<input type="checkbox"/> Встроенный источник точного времени GPS/ГЛОНАС с PTS	GPS	<input type="checkbox"/> Синхронизация времени по приемнику ГЛОНАСС/GPS
<input type="checkbox"/> Встроенный модуль ТИ ТС	MG	Контроль наличия напряжения (9 фаз): -Уровень логической единицы - 100В Универсальные настраиваемые порты ввода-вывода (8): - сухой контакт - токовая петля 4-20мА - дискретный выход типа ОК (2.6 А)
<input type="checkbox"/> Модуль расширения интерфейсов	MI	RS-232 (x2)- DB9-M и разрывной клемник (Rx,Tx,RTS,CTS), RS-485 изолированный (x3) скорость до 115200 бит/сек; счетчик импульсов (x4), 1-Wire (x1) –разъем RJ11 (6P6C)