



НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ

ЭНТЕЛС**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на КМ ЭНТЕК E2R2(G)-1 v.6 с опциями и модулями**

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 и модулей выберите необходимые значения в правом столбце: 

№ п.п.	Характеристики	Выбрать необходимое	
1. Базовые (неизменяемые) характеристики контроллера			
1.1	Шасси для КМ ЭНТЕК E2R2(G)-1 v.6	Указать количество контроллеров -->	
	Тип крепления (модульное исполнение)	Монтаж на DIN-рейку	V
	2 x Ethernet 10/100	x2	V
	Wi-Fi 802.11n (AP, client)	есть	V
	RS-485	x2	V
	1-Wire/дискретные входы	x2	V
	дискретные/аналоговые входы/выходы «открытый коллектор»	x3	V
	дискретный вход/выход «открытый коллектор»	x1	V
слот для MicroSD, до 25 Мбайт/с	x1	V	
2. Дополнительные опции			
2.1	Модем сотовой связи (4G/3G)		
2.2	Модуль резервного питания - блок питания 12-24 В		
2.3	Память и исполнение (выбрать 1 вариант)		
2.4	Тип антенны (выбрать 1 вариант)		
3. Внутренние модули расширения (возможен выбор только 1 варианта в каждом пункте)*			
Внутренний модуль расширения 1			
Внутренний модуль расширения 2			
Внутренний модуль расширения 3			
Внутренний модуль расширения 4			
4. Внешние модули ввода-вывода			
К контроллеру КМ ЭНТЕК E2R2(G)-1 v.6 можно пристыковать до восьми модулей ввода\вывода на DIN-рейку. Об ассортименте и наличии внешних модулей на складе для КМ ЭНТЕК E2R2(G)-1 v.6 уточняйте у менеджера. Для получения информации по имеющимся внешним модулям необходимо выбрать данный пункт "V".			
5. Функции программного обеспечения (ПО)			
5.1	Функция ТМ (Протоколы МЭК 60870-5-104, 60870-5-103, 60870-5-101)		
5.2	Поддержка протокола DNP3		
5.3	Функция УСПД (функция коммерческого учета электроэнергии в контроллерах)		
5.4	Наличие модуля VIPNET (шифрование VIPNET CLIENT)		
5.5	Протокол МЭК 61850		

* - в контроллере есть 4 разъема для модулей расширения, возможен выбор только одного модуля для каждого из них. В четвертый внутренний модуль расширения можно вставить только радиомодуль.