



21.11.2013
Лист 1/1

Настоящим информируем Вас о расширении ассортимента многофункциональных измерительных приборов серии M2M.

Теперь появились специальные низковольтные версии анализаторов сети: M2M LV и M2M LV Modbus, отличающиеся привлекательной стоимостью, а также приборы с встроенными интерфейсами Ethernet и Profibus.



Основные преимущества:

- Широкий диапазон напряжения питания:
24-240В перем./пост. тока
48-240В перем./пост. тока (M2M Profibus, Ethernet)
- ЖК-дисплей с подсветкой;
- Меню на русском языке;
- Измерение:
 - параметров электрической сети;
 - коэф. искажения (THD,%);
 - электроэнергии в двух направлениях;
- Программируемые цифровые выходы (сигнальные/ импульсные)
- Компактные габаритные размеры:
глубина всего 57 мм

Код заказа	Тип	Интерфейс/протокол связи
2CSG296992R4052	M2M LV MODBUS *	RS485/Modbus RTU
2CSG299943R4052	M2M LV *	-
2CSG299903R4052	M2M ETHERNET	RJ45/Modbus TCP (web-сервер)
2CSG299913R4052	M2M PROFIBUS	RS485/Profibus

* Версии M2M LV / LV Modbus не предназначены для подключения через трансформаторы напряжения.

За более подробной технической информацией обращайтесь к инженерам по группе изделий
Зотовой Наталье тел. +7 (495) 777 222 0 (доб.2404) natalia.zotova@ru.abb.com
Томашеву Павлу тел. +7 (495) 777 222 0 (доб. 2547) pavel.tomashev@ru.abb.com
Баравеву Ивану тел. +7 (495) 777 222 0 (доб. 2366) ivan.baravev@ru.abb.com

По вопросам заказа оборудования обращайтесь к нашим официальным дистрибьюторам: <http://www.abb.ru/ibs>

ООО «АББ», подразделение
Низковольтное оборудование
117997, Москва,
Обручева 30/1, стр.2
Тел.: +7 (495) 777 222 0
Факс: +7 (495) 777 222 1
www.abb.ru/lowvoltage

Power and productivity
for a better world™

