



## Мультиметры DMTME

Измерительные приборы DMTME представляют собой цифровые мультиметры, позволяющие проводить измерения (в режиме TRMS) основных электрических параметров в сетях трёхфазного переменного тока напряжением 230/400В, включая определение макс./мин./средних значений основных электрических параметров, а также подсчёт активной и реактивной мощности. Различные измеряемые величины отображаются локально на четырёх красных 7-сегментных светодиодных дисплеях, обеспечивая удобное чтение и одновременное отображение множества измерений. Измерительные приборы DMTME также объединяют (в одном приборе) функции вольтметра, амперметра, измерителя коэффициента мощности, ваттметра, варметра, частотомера, счётчика активной и реактивной мощности, позволяя экономить значительные финансовые средства благодаря уменьшению требуемого для установки пространства, а также времени, необходимого для выполнения кабельной разводки.

Модели DMTME-I-485, DMTME-I-485-96 и DMTME-I-485-72 дополнительно оборудованы двумя реле, настраиваемыми либо в качестве импульсных выходов для дистанционного измерения потребления энергии, либо в качестве выходов предупредительной сигнализации.

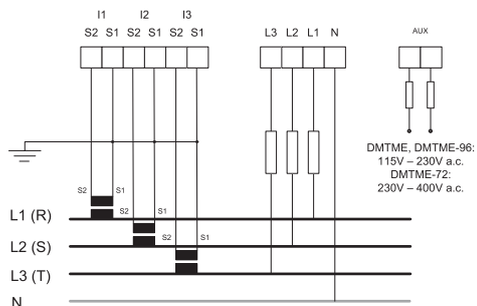
Протокол Modbus позволяет осуществлять передачу следующих измеренных величин: линейного напряжения, линейного и трехфазного напряжения, линейного и трехфазного тока, линейных и трехфазных мощностей (активной, реактивной и полной), трехфазных и линейных  $\cos \phi$  и коэффициентов мощности, частоты, максимальных линейных токов, максимальных мощностей (полной и активной), трехфазной активной и реактивной энергии, средней трехфазной активной мощности за 15 минут, коэффициентов трансформаторов тока и напряжения, частоты импульсов.

Данные для заказа		bbn 80 12 542	Масса,	Упак.,	
Описание	Тип	Код заказа	кг	шт.	
<b>Модульные мультиметры DMTME (6 модулей)</b>					
для измерений при пер. токе 230/400В, ввод через трансформатор тока CT../5А	<b>DMTME</b>	2CSM170040R1021	<b>975700</b>	0,45	1
для измерений при пер. токе 230/400В, ввод через CT../5А + выход 485 + цифровой выход	<b>DMTME-I-485</b>	2CSM180050R1021	<b>975809</b>	0,45	1
<b>Щитовые мультиметры DMTME-72</b>					
Измерение среднеквадратических значений переменного напряжения с постоянной составляющей (TRMS): VL-L, VL-N, A, W, Var, VA, kWh, kVar, PF в сети 230/400 В переменного тока. Подключение через трансформатор тока CT../5 А. Размеры 72 мм x 72 мм. Вспомогательный источник питания 230 и 400 В перем. тока					
	<b>DMTME-72</b>	2CSG132030R4022	<b>046554</b>	0,450	1
RS485 ModbusRTU 2 программируемых цифровых выхода	<b>DMTME-I-485-72</b>	2CSG162030R4022	<b>046653</b>	0,450	1
<b>Щитовые мультиметры DMTME-96</b>					
Измерение среднеквадратических значений переменного напряжения с постоянной составляющей (TRMS): VL-L, VL-N, A, W, Var, VA, kWh, kVar, PF в сети 230/400 В переменного тока. Подключение через трансформатор тока CT../5 А. Размеры 96 мм x 96 мм. Вспомогательный источник питания 110 и 230 В перем. тока					
	<b>DMTME-96</b>	2CSG133030R4022	<b>046752</b>	0,450	1
RS485 ModbusRTU 2 настраиваемых выхода	<b>DMTME-I-485-96</b>	2CSG163030R4022	<b>046851</b>	0,450	1

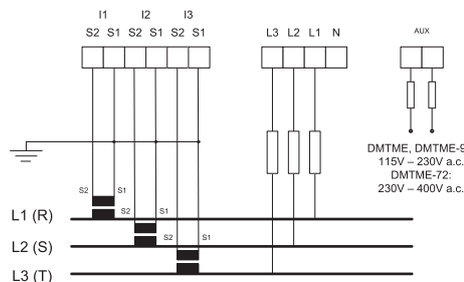


**Схемы подключения**

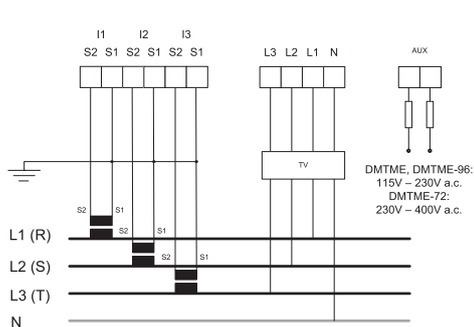
Трёхфазное подключение с нейтралью и тремя трансформаторами тока



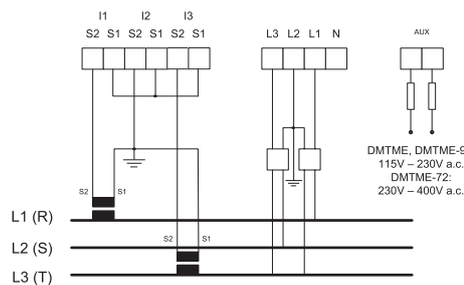
Трёхфазное подключение без нейтрали с тремя трансформаторами тока



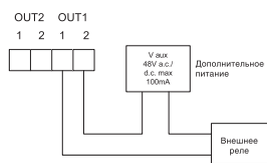
Подключение через трансформаторы напряжения необходимо при высоковольтной сети



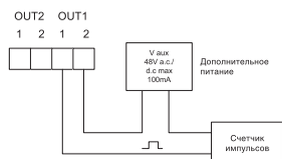
Трёхфазное подключение с использованием схемы Арона (два трансформатора тока, два трансформатора напряжения)



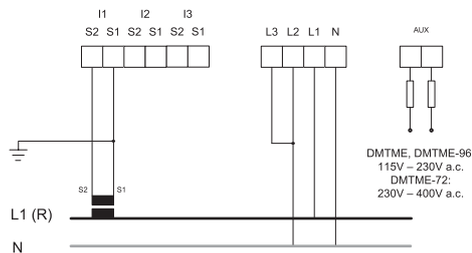
Использование цифровых выходов в качестве сигнальных с внешним реле

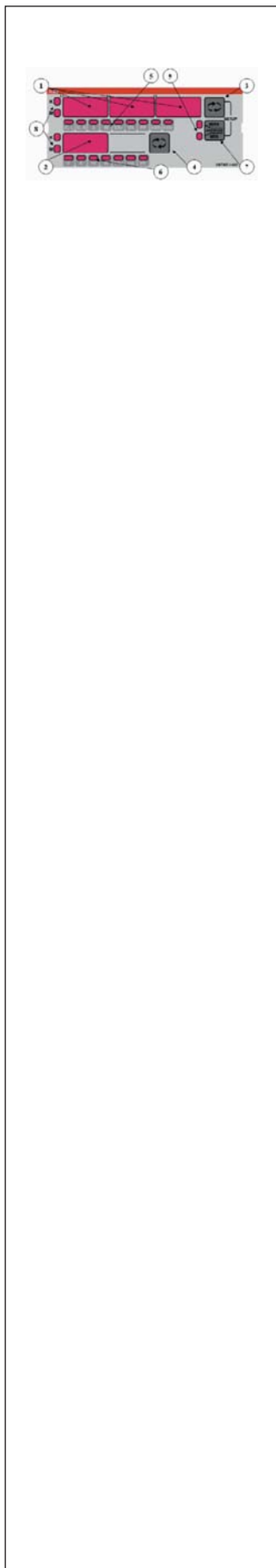


Использование цифровых выходов в качестве импульсных



Однофазное подключение с нейтралью и одним трансформатором тока





- (1) Дисплеи L1, L2, L3 служат для отображения электрических параметров каждой фазы, счётчиков энергии и времени. Световая точка справа от цифр третьего дисплея (L3) мигает во время коммуникации RS485 (только модель DMTME-I-485)
- (2) 4-й дисплей служит для отображения электрических параметров трёхфазной сети
- (3) Клавиша для сканирования электрических параметров каждой фазы и счётчиков энергии, отображающихся на дисплеях L1, L2, L3 (1), при нажатии и удерживании отображается предыдущая страница
- (4) Клавиша для сканирования трёхфазных электрических параметров, отображающихся на 4-м дисплее (2), при нажатии и удерживании отображается предыдущая страница
- (5) 9 светодиодов для индикации электрических параметров, отображаемых на трёх дисплеях L1, L2, L3 (1)
- (6) 7 светодиодов для индикации электрических параметров, отображаемых на 4-м дисплее (2)
- (7) Клавиша для включения визуализации максимальных значений электрических параметров (светодиод MAX (9) загорается), минимальных значений (светодиод MIN (9) загорается) и средних значений (расчётный период 15 минут) (AVERAGE, светодиоды MIN и MAX (9) одновременно включаются). Когда включён светодиод, показывающий выбранный вид визуализации, можно последовательно сканировать различные электрические параметры, нажимая клавиши (3) и (4).
- (8) Светодиоды для идентификации шкалы отображённых электрических параметров на дисплеях (1) и (2) обоих приборов (коэффициент К = кило, параметр x 1.000 и коэффициент М = мега, параметр x 1.000.000)
- (9) Светодиоды для идентификации макс/мин/средних значений, отображаемых на дисплеях (1) и (2)
- (3)+ (7) Одновременное нажатие позволяет войти в меню настройки конфигурации (setup).

### ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Междуфазное напряжение (VL-L)	VL1-L2, VL2-L3, VL3-L1
Линейное и трёхфазное напряжение (VL-N и $\Sigma V$ )	VL1-N, VL2-N, VL3-N, $\Sigma V$
Линейный и трёхфазный ток (A и $\Sigma A$ )	I1, I2, I3, $\Sigma I$
Частота	Hz
Линейная и трёхфазная активная мощность (W и $\Sigma W$ )	W1, W2, W3, $\Sigma W$
Линейная и трёхфазная реактивная мощность (VAr и $\Sigma VAr$ )	VAr1, VAr2, VAr3, $\Sigma VAr$
Линейная и трёхфазная кажущаяся мощность	VA1, VA2, VA3, $\Sigma VA$
Линейный и трёхфазный коэффициент мощности/cos $\phi$ , с индикацией условного обозначения (+ = индуктивная нагрузка, - = емкостная нагрузка)	PF1, PF2, PF3, $\Sigma PF$

### Технические характеристики

<b>Номинальное напряжение</b>	[B rms]	230 + 15% - 10%	DMTME, DMTME-72 и DMTME-96
	[B rms]	400 + 15% - 10%	DMTME-72
	[B rms]	115 + 15% - 10%	DMTME, DMTME-96
<b>Частота</b>	[Гц]	45...65	
<b>Потребляемая мощность</b>	[ВА]	<6	
<b>Защитный предохранитель</b>		0,1А	
<b>Вводы напряжения</b>			
Диапазон	[B rms]	10...500 V (L-N)	
Макс. неразрушающее напряжение	[B rms]	550	
Импеданс (L-N)	[МОм]	>8	
<b>Вводы тока (только внешний трансформатор тока)</b>			
Диапазон	[A rms]	0,05...5	
Перегрузка		1,1 постоянная	
<b>Точность измерения</b>			
Напряжение		±0,5% F.S. ± 1 цифра диапазона	
Ток		±0,5% F.S. ± 1 цифра диапазона	
Активная мощность		± 1% ± 0,1% F.S. от $\cos \varphi = 0,3$ до $\cos \varphi = - 0,3$	
Частота		±0,2% ± 0,1 Гц от 40,0 до 99,9 Гц	
		±0,2% ± 1 Гц от 100 до 500 Гц	
<b>Счетчик электроэнергии</b>			
Однофазный, макс. считываемое значение		4294,9 МВтч (MVarh) при KA = KB = 1	
Трехфазный, макс. считываемое значение		4294,9 МВтч (MVarh) при KA = KB = 1	
Класс точности		Класс 1	
Макс. потребляемая мощность [ВА]	[ВА]	1,4 для каждого входа (с I <sub>макс.</sub> = 5 A rms)	
<b>Цифровые выходы</b>			
Длительность импульса		50 мс ВЫКЛ. (мин.)/50 мс ВКЛ.	
V <sub>макс.</sub> на контакте		48 В (пост. тока или пиковое перем. тока)	
Макс. рассеиваемая мощность		450 мВт	
Макс. частота		10 импульс/сек	
I <sub>макс.</sub> контакта		100 мА (пост. ток или пиковый перем. ток)	
Изоляция		750 В макс.	
<b>Параметры настройки</b>			
Коэффициент трансформации напряжения (k VT = V перв./V втор.)		1...500	
Коэффициент трансформации тока (k CT = I перв./I втор.)		1...1250	
Счетчик свободных часов	[ч]	0...10.000.000, сбрасываемый	
Обратный отсчет	[ч]	1...32.000	
<b>Рабочая температура</b>	[°C]	0...+50	
<b>Температура хранения</b>	[°C]	-10...+60	
<b>Относительная влажность</b>		90% макс. (без конденсата) при 40°C	
<b>Габаритные размеры</b>	[мм]	96x96x103	DMTME-96
	[мм]	72x72x90	DMTME-72
	[мм]	105x90x58	DMTME

Заданные настройки прибора и регистры энергии сохраняются в энергонезависимой памяти.