

# GENERICA

# ЦИФРОВЫЕ ВОЛЬТМЕТРЫ

**НОВИНКА**



**0,5**

класс точности

**LED**

тип дисплея

**до 9999 В**

широкий диапазон  
измерений

**НАДЕЖНОСТЬ  
И ПРОСТОЙ МОНТАЖ**



[generica.su](http://generica.su)

## Цифровые вольтметры

Применяются в низковольтных комплектных устройствах в распределительных электрических сетях жилых, коммерческих и производственных объектов. Предназначены для измерения напряжения в электрических цепях переменного тока. Полностью совместимы с трансформаторами тока ТТИ ИЕК. Соответствуют требованиям стандартов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

В ассортименте приборы с дополнительными функциями: RS-485, DO, DO + RS-485.

### Преимущества

- Однофазные и трехфазные приборы в ассортименте
- Более высокая точность в сравнении с аналоговыми вольтметрами
- Выгодная цена
- Не требуют периодической поверки

Артикул	Количество фаз	Размеры (Ш×В), мм	Дополнительные функции
IDV11-5-1-0-LED-G	1	72×72	-
IDV11-5-1-2-LED-G	1	72×72	DO
IDV11-5-3-1-LED-G	3	72×72	RS-485
IDV11-5-3-2-LED-G	3	72×72	DO
IDV11-5-1-1-LED-G	1	72×72	RS-485
IDV11-5-1-3-LED-G	1	72×72	DO + RS-485
IDV11-5-3-3-LED-G	3	72×72	DO + RS-485
IDV21-5-1-0-LED-G	1	96×96	-
IDV21-5-1-1-LED-G	1	96×96	RS-485
IDV31-5-1-0-LED-G	1	48×48	-
IDV41-5-1-0-LED-G	1	48×96	-
IDV21-5-3-3-LED-G	3	96×96	DO + RS-485
IDV41-5-1-1-LED-G	1	48×96	RS-485
IDV31-5-3-0-LED-G	3	48×48	-
IDV41-5-1-2-LED-G	1	48×96	DO
IDV41-5-1-3-LED-G	1	48×96	DO + RS-485
IDV21-5-1-2-LED-G	1	96×96	DO
IDV21-5-3-2-LED-G	3	96×96	DO
IDV11-5-3-0-LED-G	3	72×72	-
IDV21-5-3-0-LED-G	3	96×96	-
IDV21-5-3-1-LED-G	3	96×96	RS-485
IDV21-5-1-3-LED-G	1	96×96	DO + RS-485

### Отрасли

<b>ЖИЛ</b> Жилищное строительство	<b>КОМ</b> Коммерческое строительство	<b>СОЦ</b> Социальное строительство	<b>ПРОМ</b> Промышленность
<b>НГАЗ</b> Нефтегаз	<b>СХ</b> Сельское хозяйство	<b>ДОР</b> Дорожное строительство	<b>ЭН</b> Энергетика

### Каналы сбыта

<b>СМО</b> Строительно-монтажные организации	<b>СЩО</b> Сборщики щитового оборудования	<b>РОЗН</b> Розница	<b>ЭЛК</b> Электрики
---	--	------------------------	-------------------------

