

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

FR.C.34.001.A № 46349

Срок действия до 05 мая 2017 г.

HAUMEHOBAHUE ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Вольтметры щитовые цифровые VLT DIGITAL

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Schneider Electric Industries SAS", Франция

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 49738-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП-2201-0023-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 5 лет

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 05 мая 2012 г. № 297

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Е.Р.Петросян
Федерального агентства	
	" " 2012 r

Nº 004499

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Вольтметры щитовые цифровые VLT DIGITAL

Назначение средства измерений

Вольтметр щитовой цифровой VLT DIGITAL (далее – вольтметр VLT DIGITAL) предназначен для измерения действующего значения напряжения переменного тока промышленной частоты в различных областях промышленности.

Описание средства измерений

Принцип действия вольтметра VLT DIGITAL основан на аналогово-цифровом преобразовании мгновенных значений измеряемого сигнала в действующие значения с отображением их на трехразрядном светодиодном дисплее. Корпус прибора выполнен из пластика с расположением дисплея на лицевой стороне, измерительные клеммы и клеммы питания находятся в верхней части прибора. На задней части вольтметра VLT DIGITAL имеется крепеж для монтажа на DIN-рейку.

Вольтметр VLT DIGITAL предназначен для работы при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 50 $^{\circ}$ C при относительной влажности воздуха до 95 % (без конденсации влаги).

Внешний вид вольтметра VLT DIGITAL представлен на рис. 1:



Рис. 1 Внешний вид вольтметра VLT DIGITAL

На разъемные части корпуса наносится пломба. Место пломбирования показано на рис. 2.



Рис. 2. Место пломбирования

Метрологические и технические характеристики

1 Питание осуществляется напряжением переменного тока:	
Напряжение, В:	$230 \pm 23;$
Частота, Гц:	50 ± 0.5 ;
2 Количество разрядов светодиодного дисплея:	3;
3 Приведенная погрешность, (% от полной шкалы +	
единица младшего разряда), не превышает:	0.5 + 1;
4 Потребляемая мощность, В·А, не более	2,5;
5 Диапазон измерений напряжения, В	0 - 600 B;
6 Нижний предел измерения, % от номинального	
напряжения, не менее	4;
7 Частотный диапазон, Гц	50 - 60;
8 Входное сопротивление, МОм, не менее:	2;
9 Масса, кг, не более	0,3;
10 Габаритные размеры, мм, не более высота	а 87, ширина 36, глубина 65.
10 Габаритные размеры, мм, не более высота 11 Условия эксплуатации вольтметров VLT DIGITAL:	а 87, ширина 36, глубина 65.
11 Условия эксплуатации вольтметров VLT DIGITAL: Нормальные условия эксплуатации приборов:	а 87, ширина 36, глубина 65.
11 Условия эксплуатации вольтметров VLT DIGITAL:	а 87, ширина 36, глубина 65. $20 \pm 5;$
11 Условия эксплуатации вольтметров VLT DIGITAL: Нормальные условия эксплуатации приборов:	
11 Условия эксплуатации вольтметров VLT DIGITAL: Нормальные условия эксплуатации приборов: — температура окружающего воздуха, °C	$20 \pm 5;$
11 Условия эксплуатации вольтметров VLT DIGITAL: Нормальные условия эксплуатации приборов: — температура окружающего воздуха, °С — относительная влажность воздуха, % — атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) Рабочие условия эксплуатации приборов:	$20 \pm 5;$ 30 - 80;
11 Условия эксплуатации вольтметров VLT DIGITAL: Нормальные условия эксплуатации приборов: — температура окружающего воздуха, °C — относительная влажность воздуха, % — атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	$20 \pm 5;$ 30 - 80;
11 Условия эксплуатации вольтметров VLT DIGITAL: Нормальные условия эксплуатации приборов: — температура окружающего воздуха, °С — относительная влажность воздуха, % — атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) Рабочие условия эксплуатации приборов:	20 ± 5; 30 - 80; 98 - 106 (735 - 795);
11 Условия эксплуатации вольтметров VLT DIGITAL: Нормальные условия эксплуатации приборов: – температура окружающего воздуха, °С – относительная влажность воздуха, % – атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) Рабочие условия эксплуатации приборов: – температура окружающего воздуха, °С	20 ± 5; 30 - 80; 98 - 106 (735 - 795);
11 Условия эксплуатации вольтметров VLT DIGITAL: Нормальные условия эксплуатации приборов: — температура окружающего воздуха, °С — относительная влажность воздуха, % — атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) Рабочие условия эксплуатации приборов: — температура окружающего воздуха, °С — относительная влажность воздуха при	$20 \pm 5;$ 30 - 80; 98 - 106 (735 - 795); 25 - 50;
11 Условия эксплуатации вольтметров VLT DIGITAL: Нормальные условия эксплуатации приборов: – температура окружающего воздуха, °С – относительная влажность воздуха, % – атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) Рабочие условия эксплуатации приборов: – температура окружающего воздуха, °С – относительная влажность воздуха при температуре окружающего воздуха 40°С, %, не более	20 ± 5; 30 - 80; 98 - 106 (735 - 795); 25 - 50; 95;

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на боковую панель вольтметра VLT DIGITAL методом сеткографии.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки вольтметра VLT DIGITAL входят:

- вольтметр	1 шт.;
- руководство по эксплуатации	1 шт.;
- паспорт	1 шт.;
- упаковочная коробка	1 шт.;
 Метолика поверки МП-2201-0023-2011 	1 шт.

Поверка

осуществляется по методике поверки МП-2201-0023-2011 «Вольтметры щитовые цифровые VLT DIGITAL. Методика поверки», утвержденной Γ ЦИ СИ Φ ГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 01 декабря 2011 года.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в руководстве по эксплуатации «Вольтметры щитовые цифровые VLT DIGITAL. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к вольтметрам щитовым цифровым VLT DIGITAL

- 1. ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».
- 2. ГОСТ 14014-91 «Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний».
- 3. Техническая документация фирмы изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования и обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Фирма «Schneider Electric Industries SAS», Франция,

35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil Malmaison, France

Тел. +33 (0) 141 29 70 00

Факс. +33 (0) 141 29 71 00

http://www.schneider-electric.com

Завод-изготовитель: I.M.E Instrumenti Misure Elettriche S.p.A.,

Via Travaglia 7, 20094 Corsico (MI), Италия

Заявитель

ЗАО «Шнейдер Электрик»,

129281, Москва, ул. Енисейская, 37, стр. 1 тел.: (495) 797-40-00, факс.: (495) 797-40-02

http://www.schneider-electric.com

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»,

Регистрационный номер 30001-10

Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14 e-mail: info@vniim.ru, http://www.vniim.ru

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.п.	« »	2012 г