

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.29.004.A № 59641

Срок действия до 01 сентября 2020 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Уровнемеры микроволновые бесконтактные VEGAPULS

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "ВЕГА ИНСТРУМЕНТС", г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 61448-15

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 61448-15

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 5 лет

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01 сентября 2015 г. № 1012

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства С.С.Голубев

, *09. 99* ..... 2015 г.

#### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Уровнемеры микроволновые бесконтактные VEGAPULS

Назначение средства измерений

Уровнемеры микроволновые бесконтактные VEGAPULS (далее - уровнемеры) предназначены для непрерывного измерения уровня жидкостей и сыпучих материалов.

#### Описание средства измерений

Принцип действия уровнемеров основан на измерении интервала времени между излучением микроволнового импульса и получением отраженного от поверхности контролируемой среды эхо-сигнала. Уровнемеры рассчитывают расстояние, либо исходя из его пропорциональности времени прохождения импульса от излучения до приема после отражения от поверхности измеряемой среды, либо исходя из его пропорциональности разности частот излученного и принятого после отражения от поверхности измеряемой среды микроволнового сигнала, и преобразуют измеренное значение в аналоговый и/или цифровой (HART, Modbus, Profibus PA, Foundation Fieldbus) выходной сигнал для индикации и передачи измерительной информации.

Уровнемеры состоят из электронного блока и антенны, устанавливаемой над поверхностью измеряемой среды. Уровнемеры измеряют расстояние между базовой плоскостью, которой является уплотнительная поверхность присоединительного фланца или нижняя кромка присоединительной резьбы уровнемера, и поверхностью измеряемой среды.

В зависимости от конструкции антенны уровнемеры имеют следующие модификации: VEGAPULS WL61, VEGAPULS 61, VEGAPULS 62, VEGAPULS 63, VEGAPULS 65, VEGAPULS 66, VEGAPULS 67, VEGAPULS SR68, VEGAPULS 68, VEGAPULS 69.

В зависимости от назначения, уровнемеры могут иметь общепромышленное либо взрывонепроницаемое (Ex d) и/или искробезопасное (Ex ia) исполнение.

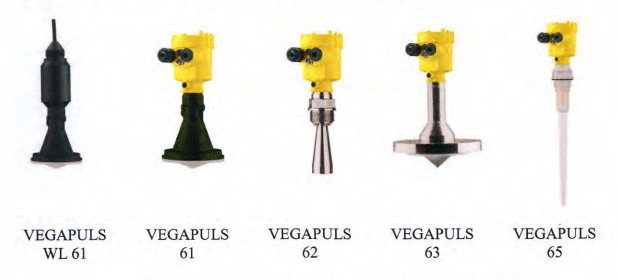


Рисунок 1 - Фотографии общего вида уровнемеров VEGAPULS WL61, VEGAPULS 61, VEGAPULS 62, VEGAPULS 63, VEGAPULS 65



Рисунок 2 - Фотографии общего вида уровнемеров VEGAPULS 66, VEGAPULS 67, VEGAPULS SR68, VEGAPULS 68, VEGAPULS 69



Рисунок 3 - Фотографии места пломбировки

#### Программное обеспечение

Встроенное программное обеспечение уровнемеров используется для установки рабочего диапазона измерения, передачи записи данных измерения, самодиагностики. Для защиты от несанкционированного доступа к настройкам уровнемера предусмотрена защита паролем. Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	VEGAPULS 6*	VEGAPULS 69
Идентификационное наименование ПО	VEGAPULS 60	VEGAPULS 69
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 3.8.х	не ниже 1.0.х
Цифровой идентификатор ПО	12E0 19EA	2BCA 1E6E
Другие идентификационные данные, если имеются	нет	

\* - ПО модификаций: VEGAPULS WL61, VEGAPULS 61, VEGAPULS 62, VEGAPULS 63, VEGAPULS 65, VEGAPULS 66, VEGAPULS 67, VEGAPULS SR68, VEGAPULS 68.

Уровень защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

	Tellp					
	Диапазон измерения уровня, м					Лист № 3
Wiles	The appropriate the same of th				В	сего листов 6
all brib Gr	les court by					
WILLIAM P	Таблица 2	хнические ха	рактеристик	SIN .		
Och 1	Va dosinda 2	VEGAPULS	VEGAPULS	VEGAPULS	VEGAPULS	VEGAPULS
00,1		WL61	61	62	63	65
Oc	Диапазон измерения уровня, м	от 0 до 15	от 0 до 35	от 0 до 35	от 0 до 35	от 0 до 35
	Пределы основной аб- солютной погрешности измерения уровня, мм	± 2	± 2	± 2	± 2	± 8
	Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности при измерении уровня на каждые 10 °C, мм	± 3	± 3	± 3	± 3	± 3
-	Пределы допускаемой приведенной погрешности при преобразовании уровня среды в стандартный токовый выходной сигнал, %	± 0,03	± 0,03	± 0,03	± 0,03	± 0,03
	Давление измеряемой среды, МПа	от минус 0,1 до 0,2	от минус 0,1 до 0,3	от минус 0,1 до 16	от минус 0,1 до 1,6	от минус 0,1 до 1,6
	Температура измеряе- мой среды, °С	от минус 40 до плюс 80	от минус 40 до плюс 80	от минус 200 до плюс 450		
	Габаритные размеры, не более, мм	415x200x200	415x200x200	790x450x450	370x430x430	768x280x280
	Масса не более, кг	3,4	3,4	17,2	15,5	15,4
	Температура окружаю- щей среды, °С	от минус 40 до плюс 80 от минус 60 до плюс 80 по индивидуальному заказу				
	Степень защиты			P66/67; IP66/II		
	Напряжение питания	(		917,5 до 14.		Name - Maderia and America
	постоянного тока, В					взрывозащиты)
		VEGAPULS	VEGA	PULS 67 V	EGAPULS SR68	VEGAPULS 68
	Диапазон измерения уровня, м	от 0 до 35 от 0 д		) до 15	от 0 до 30	от 0 до 75
	Пределы основной аб- солютной погрешности измерения уровня, мм	± 8		± 2	± 2	± 2
	Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности при измерении уровня на каждые 10 °C, мм	± 3		± 3	± 3	± 3
	Пределы допускаемой приведенной погрешности при преобразовании уровня среды в стандартный токовый	± 0,03	±	0,03	± 0,03	± 0,03

69 COM TRAIN					
(потенциальный) вы- ходной сигнал, %					
Давление измеряемой среды, МПа	от минус 0,1 до 16	от минус 0,1 до 0,2	от минус 0,1 до 10	от минус 0,1 до	
Температура измеряе- мой среды, °С	от минус 60 до плюс 400 (от минус 200 до плюс 400 без взрывозащиты)	от минус 40 до плюс 80	от минус 40 до плюс 250	от минус 200 до плюс 450	
Габаритные размеры, не более, мм		415x200x200	790x450x450	790x450x450	
Масса не более, кг	13,6	3,4	17,2	17,2	
Температура окружаю- щей среды, °С	от минус 6	от минус 40 до	плюс 80		
Степень защиты	от минус 60 до плюс 80 по индивидуальному заказу IP66/67; IP66/IP68				
Напряжение питания постоянного тока, В	от 917,5 до 1436 (в зависимости от исполнения электроники и маркировки взрыво- защиты)				
π	VEGAPULS 69				
Диапазон измерения уровня, м	от 0 до 100				
Пределы основной аб- солютной погрешности измерения уровня, мм	$\pm$ 5 при расстоянии до уровня $>$ 1,0 м до $\pm$ 30 при расстоянии до уровня $<$ 1,0 м				
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности при измерении уровня на каждые 10 °C, мм	± 3				
Пределы допускаемой приведенной погрешности при преобразовании уровня среды в стандартный токовый выходной сигнал, %	± 0,03				
Давление измеряемой среды, МПа	от минус 0,1 до 0,3 (с линзовой антенной в металлической оправе) от минус 0,1 до 0,2 (с пластиковой рупорной антенной)				
Температура измеряе- мой среды, °С	от минус 40 до плюс 200 (с линзовой антенной в металлической оправе) от минус 40 до плюс 80 (с пластиковой рупорной антенной)				
Габаритные размеры, не более, мм	264х450х450				
Масса не более, кг	17,2				
Температура окружаю- щей среды, °С	от минус 40 до плюс 80 (от минус 60 по спец. заказу)				
Степень защиты		IP66/67; IP6	6/68		
Напряжение питания постоянного тока, В	от 830 до 1735 (в зависимости от исполнения электроники и маркировки взрывозащиты)				

Лист Всего лист Всего лист Внак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

### Комплектность средства измерений

#### Таблина 3

Наименование	Кол-во	Примечание
Уровнемер микроволновый бесконтактный VEGAPULS	1	В соответствии с заказом
Комплект запасных частей	1	В соответствии с заказом
Комплект монтажных принадлежностей	1	В соответствии с заказом
Паспорт	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Методика поверки	1	

Поверка

осуществляется по документу МП 61448-15 «ГСИ. Уровнемеры микроволновые бескон-VEGAPULS. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 03.02.2015 г.

Основное поверочное оборудование:

- рулетка измерительная металлическая по ГОСТ 7502 2-го класса.
- термометр по ГОСТ 2823 с ценой деления 0,1 °C по ГОСТ 13646.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

методика измерения уровня жидкостей и сыпучих материалов приведена в эксплуатационной документации уровнемеров.

#### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к уровнемерам микроволновым бесконтактным VEGAPULS

ТУ 16031-15-2014. Уровнемеры микроволновые контактные VEGAPULS. Технические условия», выпускаемые по лицензии «VEGA Grieshaber KG», Германия.

#### Изготовитель

ООО «ВЕГА ИНСТРУМЕНТС»

Юр. адрес: 119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 38, корп.1

Адрес производства: 420088, г. Казань, ул. Каспийская, д. 33.

ИНН 7729564914

Тел./Факс: +7 495 269-20-49

Тел.: +7 843 276-92-51 e-mail: flow@vega-rus.ru

официальный представий официальный центр Федеральное государстве исследователь. Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66; E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств

измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

2015 г.

and and

Odynuvaribhan ripericraenterib Odynuvaribhan ripericstaber k.G. OOO "BELT A VINCTP YNE HTC"

прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью б/шесто листов(A)

для документе з мольных мольн