

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.29.004.A № 49071

Срок действия до 20 декабря 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Уровнемеры радиоволновые РДУЗ

<mark>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</mark> ЗАО "Альбатрос", г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 52031-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ УНКР.407629.004 МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 декабря 2012 г. № 1141

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства Ф.В.Булыгин

"...... 2012 г.

No 007938

Серия СИ

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Уровнемеры радиоволновые РДУ3

### Назначение средства измерений

Уровнемеры радиоволновые РДУЗ (далее – уровнемеры) предназначены для бесконтактного измерения в мерах вместимости уровня и (или) высоты газового пространства (далее - расстояние) жидких, вязких, парящих, неоднородных, выпадающих в осадок, взрывоопасных продуктов, в том числе и нефтепродуктов, уровня сыпучих кусковых материалов с различным размером гранул до 10 мм.

## Описание средства измерений

Уровнемеры состоят из датчиков уровня радиоволновых РДУЗ (далее – датчики), обеспечивающих измерение расстояния и выдающих информацию о результатах измерений, и блоков, которые обеспечивают питание подключенных к ним датчиков и формирование выходных информационных сигналов. Датчики имеют различные исполнения в зависимости от типа применяемой антенны: параболическая, диэлектрическая, рупорная, конусная и волновод.

Измерение уровня (расстояния) осуществляется радиолокационным методом. Частотно-модулированный сигнал сверхвысокой частоты излучается в направлении к поверхности продукта (цели) и, отразившись, принимается антенной.

Уровнемеры изготавливаются в четырех модификациях:

- РДУ3-...-ТВ состоит из блока токовых выходов искробезопасного БТВИ5 (далее БТВИ5) и одного из датчиков;
- РДУ3-...-RS состоит из блока интерфейса искробезопасного БИИ5М (далее БИИ5М) и одного из датчиков;
- РДУЗ-...-КМ состоит из блока интерфейса искробезопасного БИИ5А (далее БИИ5А), одного из датчиков и контроллера производства ЗАО «Альбатрос»;
  - РДУ3-...-МИ состоит из одного из датчиков с ячейкой индикации (далее ЯИ).

Модификация РДУ3-...-ТВ обеспечивает формирование токового сигнала от 4 до 20 мА, в величине которого содержится информация о значении измеренного уровня.

Модификация РДУ3-...-RS имеет выходной сигнал в виде последовательного интерфейса RS-485, передача результатов измерений организована в формате протокола Modbus RTU.

Модификация РДУ3-...-КМ имеет выходной сигнал в виде последовательного кода в асинхронном полудуплексном режиме по протоколу ЗАО «Альбатрос» версии 3.0.

Модификация РДУ3-...-МИ состоит из датчика с ячейкой индикации (ЯИ), которая осуществляет индикацию измеренных параметров с помощью жидкокристаллического индикатора (далее – ЖКИ).

Датчики уровнемеров РДУ3-...-КМ (ТВ, RS) могут поставляться по заказу с ЯИ, которая осуществляет индикацию измеренных параметров с помощью ЖКИ, при этом для изменения параметров индикации датчик комплектуется клавиатурой.

#### Программное обеспечение

Предназначено для обработки измерительной информации (индикации результатов измерений на жидкокристаллическом индикаторе (ЖКИ), формирования параметров выходных сигналов, проведение диагностики уровнемера) и передачи данных. Программное обеспечение (ПО) является встроенным программным обеспечением и является метрологически значимым.

Вычисление цифрового идентификатора программного обеспечения и вывод его значений на ЖКИ уровнемера не проводится. Для контроля работы уровнемера проводится самодиагностика. Для защиты от несанкционированного доступа к ПО доступ к настройкам уровнемера ограничен паролями и пломбами.

Защита ПО уровнемера от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «А» по МИ 3286-2010. После загрузки ПО в микроконтроллер устанавливается бит защиты, исключающий считывание и изменение ПО. Контроль версии ПО осуществляется на этапе изготовления и проверкой метрологических характеристик прибора.

Наименование ПО	Идентификаци-	Номер версии	Цифровой иденти-	Алгоритм вы-
	онное наимено-	(идентифика-	фикатор ПО (кон-	числения циф-
	вание ПО	ционный но-	трольная сумма ис-	рового иденти-
		мер) ПО	полняемого кода)	фикатора ПО
Программа РДУЗ	RDU3_3479.hex	3.479	-	-

# Фотографии общего вида









# Фотографии мест пломбировки





# Метрологические и технические характеристики

РДУЗ (модификации	РДУ3ТЕ	в, РДУ3RS,	РДУ3КМ,	РДУ3N	MM)
Датчики уровня радиоволно-	РДУ3-00	РДУ3-10	РДУ3-30	РДУ3-41	РДУ3-40
вые	(01,20)				
Пределы допускаемой абсо- лютной погрешности измере- ний уровня, мм	±6	±1 (±2 или ±4 по заказу)	±1 (±2 или ±4 по заказу)	±6	±2 (±4 по зака- зу)
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений уровня, %	±0,15	±0,10	±0,10	±0,15	±0,10
Пределы допускаемой абсо-	±6	±1	±1		±2
лютной погрешности измере-		(±2 или ±4	(±2 или ±4	±6	 (±4 по зака-
ний уровня при выводе значений уровня на ЯИ датчика, мм		по заказу)	по заказу)		3y)
Диапазон измерений, мм: - РДУЗRS(ТВ, КМ, МИ) (от установочного фланца датчика); - РДУЗRS(ТВ, КМ, МИ) (от нижней плоскости штанги корпуса датчика)	от 700 до 15000		от 500 до15000		от 800 до 15000
Минимальный уровень измеряемой среды, мм: - от дна резервуара; - от конца волновода; - от конца успокоительной трубы	200		100	200	
Скорость изменения уровня измеряемой среды, не более, см/с			4		
Температура		не	от минус 45	не огра	ничивается
измеряемой среды, °С	ограни	чивается	до +300	ne or pu	IIII IIIBUCTON

РДУЗ (модификации РДУЗТВ, РДУЗRS, РДУЗКМ, РДУЗМИ)						
Датчики уровня радиоволно-	РДУ3-00	РДУ3-10	РДУ3-30	РДУ3-41	РДУ3-40	
вые	(01,20)					
Диапазон температур устано-						
вочного фланца, °С	от минус 45 до +150					
Рабочая температура окру-						
жающей среды: °С						
-для датчиков без ЯИ		OT	минус 45 до +	85		
-для датчиков с ЯИ в составе	•					
РДУ3ТВ(RS,КМ)		OT	минус 40 до +	75		
-для датчиков, в составе						
РДУ3МИ	от минус 30 до +75					
Температура окружающей сре-						
ды для блоков уровнемеров, °С	от минус 20 до +50					
Температура хранения, °С	от +5 до +40					
Температура транспортирова-	от минус 50 до +60					
ния, °С						
Рабочее давление среды, не						
более, МПа	0,2; 1,0	); 2,5; 4,0	0,2, 4,0; 12,0			
Маркировка взрывозащиты						
датчиков/ блоков:						
- РДУ3ТВ(RS,КМ)	0ExiaIIBT3/ T4/ T5 / [Exia]IIB					
Степень защиты оболочек по						
ГОСТ 14254-96						
-датчиков	IP68					
-блоков			IP20	1	T	
Масса датчиков, не более, кг	5,5/4,7/5,0	6,6	35,6	9,1	9,2	
Масса блоков, не более, кг		T	0,4	T	T	
Габаритные размеры датчиков,	162x255,5x		162x255,5xL	162x255,5	162x255,5x1	
не более, мм	625,6	x534	+456,5	x765	115	
Габаритные размеры блоков,						
не более, мм	100x75x109,5					
Средняя наработка на отказ, не						
менее, ч	100000					
Срок службы, не менее, лет						

Нормальное функционирование уровнемеров должно обеспечиваться при длине соединительного кабеля между датчиками и блоками не более 0,5 км. Разрешается применение экранированных кабелей со следующими параметрами:  $R_{KAE} \le 6$  Ом,  $C_{KAE} \le 0,1$  мк $\Phi$ ,  $L_{KAE} \le 0,5$  м $\Gamma$ н.

## Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель блока уровнемера и на титульные листы эксплуатационной документации.

Комплектность средства измерений

комплектноств средства измерении		
Наименование	Кол-во	Примечание
Уровнемер РДУ3RS или РДУ3КМ или РДУ3ТВ или	1	По заказу
РДУ3МИ		
Руководство по эксплуатации	1	
Паспорт	1	
Методика поверки	1	
Руководство оператора	1	По заказу

Наименование	Кол-во	Примечание
Инструкция по наладке	1	
Комплект блока интерфейса искробезопасного БИИ5М или БИИ5А	1	В соответст-
или БТВИ5		вии с заказом
Блок интерфейса искробезопасный БИИ5М или БИИ5А или БТВИ5	1	В соответст-
		вии с заказом
Паспорт	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Комплект датчика уровня радиоволнового РДУ3:	1	
Датчик уровня радиоволновый РДУ3	1	
Комплект монтажных частей	1	

#### Примечания

- 1 Исполнение антенн датчиков РДУ3-00(01, 10, 20, 40, 41) и волноводов датчиков РДУ3-30 определяется заказом.
- 2 Исполнение датчиков РДУЗ определяется заказом.

## Поверка

осуществляется по документу УНКР.407629.004 МП «Уровнемеры радиоволновые РДУЗ. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2012г.

Основное поверочное оборудование:

-лента измерительная 3 разряда с диапазоном измерения от 0 до 20000 мм по МИ 2060-90.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в документе «Уровнемеры радиоволновые РДУЗ. Руководство по эксплуатации».

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к уровнемерам радиоволновым РДУЗ

- 1. ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие условия».
- 2. ГОСТ Р 8.654-2009 «Требования к программному обеспечению средств измерений. Основные положения».
- 3.ТУ 4214-032-29421521-08 «Уровнемеры радиоволновыеРДУЗ. Технические условия».

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

осуществление торговли и товарообменных операций

#### Изготовитель:

3АО «Альбатрос», ул. Немчинова, д.12, 127434, г. Москва, Российская Федерация Телефон/факс +7-495-921-41-73, +7-499-977-04-11.

#### Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», 119361, г. Москва, ул.Озерная, д.46, тел. +7 495 437-55-77, факс.+7 495 437-56-66, <u>e.mail:office@vniims.ru</u> Аттестат аккредитации № 30004-08

Заместитель Руководителя Федерального			
агентства по техническому			Ф.В.Булыгин
регулированию и метрологии			
	М.п.	«»	2012г.