УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «25» января 2023 г. № 122

Лист № 1 Всего листов 5

Регистрационный № 87998-23

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Уровнемеры радиоволновые «СЕНС УР2»

Назначение средства измерений

Уровнемеры радиоволновые «СЕНС УР2» (далее — уровнемеры) предназначены для бесконтактного непрерывного измерения уровня жидких и сыпучих сред в технологических и товарных резервуарах (цистернах, силосах, танках) и преобразования измеренного значения уровня в выходной сигнал.

Описание средства измерений

Принцип действия уровнемеров основан на излучении и приеме отраженного от контролируемой (измеряемой) среды радиоволнового сигнала. Измерение осуществляется следующим образом. Уровнемер формирует измерительный луч и излучает частотно-модулированный высокочастотный сигнал направлении В контролируемой (измеряемой) среды и принимает отраженный от неё сигнал в пределах измерительного луча. Информационным параметром для определения расстояния до поверхности контролируемой (измеряемой) среды является время задержки принятого сигнала, отраженного от поверхности контролируемой (измеряемой) среды, относительно излученного. Далее в уровнемере производится вычисление уровня контролируемой (измеряемой) среды через измеренное расстояние.

Уровнемер состоит из корпуса и антенны, смонтированных на устройстве крепления. Внутри корпуса установлен блок электронный.

Уровнемеры имеют взрывозащищённое и общепромышленное исполнение.

Вариант исполнения уровнемера определяется в соответствии со структурой условного обозначения по эксплуатационной документации следующим образом:

СЕНС УР2-<u>В-С-D-Е-F-H-I-J</u>,

где: В - код, определяющий материал корпуса;

С - код, определяющий количество и тип кабельных вводов;

D - код, определяющий вариант исполнения кабельного ввода;

Е - код, определяющий тип устройства крепления;

F - код, определяющий наличие или отсутствие вставки изолирующей;

Н - код, определяющий исполнение уровнемера;

I - код, определяющий пределы допускаемой погрешности;

J - код, определяющий вид выходного сигнала.

Примечание – Коды вариантов исполнения по умолчанию не указываются.

Общий вид уровнемера показан на рисунке 1.

В зависимости от варианта исполнения уровнемера конструкция корпуса, устройства крепления и вставки изолирующей может отличаться от представленной на рисунке 1.

Сокращённое условное обозначение и заводской номер уровнемера наносятся на информационную табличку, размещенную на корпусе уровнемера, в буквенно-цифровом формате, способом лазерной или ударно-точечной маркировки. Нанесение знака поверки на уровнемеры не предусмотрено. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и/или в паспорт на уровнемер.



Рисунок 1 – Общий вид уровнемера

Пломбирование уровнемеров не предусмотрено.

Программное обеспечение

Уровнемеры имеют встроенное программное обеспечение (далее – Π O), разработанное предприятием-изготовителем, которое устанавливается в энергонезависимую память при изготовлении. В процессе эксплуатации данное Π O не может быть изменено, так как пользователь не имеет к нему доступа.

ПО в целом является метрологически значимым и не может быть изменено преднамеренно или случайно. Параметры, влияющие на метрологические характеристики, защищены паролем. Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	_
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже АЕ00
Цифровой идентификатор ПО	_

Метрологические и технические характеристики

Таблина 2 - Метрологические характеристики

acimila 2 Merpenerii icekiic kapakrepiicimai	
Наименование характеристики	Значение
Диапазон* измерений уровня, м**:	от 0,3 до 30
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений уровня	
контролируемой (измеряемой) среды для цифровых кодированных выходных	
сигналов, Δ , мм**:	
- от 0,5 до 20 м	$\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4$ $\pm 3, \pm 4$
- от 0.3 до 30 м	±3. ±4

Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой основной приведённой к диапазону измерений погрешности преобразования измеренного значения уровня контролируемой (измеряемой) среды в аналоговый унифицированный токовый выходной сигнал $(4-20)$ мА, %	±0,05
Вариация показаний измерений уровня контролируемой (измеряемой) среды для цифровых кодированных выходных сигналов, мм	$\leq \Delta$
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений уровня контролируемой (измеряемой) среды на каждые 10 °С изменения температуры окружающего воздуха (среды) от температуры нормальных условий (20 °С) до предельных значений рабочего диапазона температур окружающего воздуха (среды), для цифровых кодированных выходных сигналов, мм	$\pm \frac{\Delta}{2}$
Пределы допускаемой дополнительной приведенной к диапазону измерений погрешности преобразования измеренного значения уровня контролируемой (измеряемой) среды в аналоговый унифицированный токовый выходной сигнал (4 – 20) мА на каждые 10 °C изменения температуры окружающего воздуха (среды) от температуры нормальных условий (20 °C) до предельных значений рабочего диапазона температур окружающего воздуха (среды), %	±0,05

^{* -} расстояния от начала отсчета уровнемера до поверхности измеряемой (контролируемой) среды.

Примечание — При поверке в условиях эксплуатации без демонтажа пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений уровня контролируемой (измеряемой) среды для цифровых кодированных выходных сигналов равны ± 3 мм (для Δ ± 1 , ± 2 , ± 3 мм) или ± 4 мм (для Δ ± 4 мм).

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон температуры окружающего воздуха (среды), °С	от –50 до +85
Диапазон температур контролируемой (измеряемой) среды °С*	от –50 до +190
Рабочее давление измеряемой (контролируемой) среды, МПа, не более *	2,5
Напряжение питания постоянного тока, В	от 7 до 50
Масса уровнемера, кг, не более	17
Степень защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды	IP66
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	100000
Маркировка взрывозащиты **	Ga/Gb Ex d IIB T6T3 X

^{* -} конкретное значение определяется заказом и записывается в паспорт на уровнемер

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации типографским способом.

^{** -} конкретное значение диапазона и погрешности определяется заказом и записывается в паспорт на уровнемер.

^{** -} для взрывозащищенного варианта исполнения

Комплектность средства измерений

Комплектность приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Комплектность уровнемера

Обозначение	Количество	
«СЕНС УР2»	1 шт.	
СЕНС.407629.008ПС	1 экз.	
СЕНС.407629.008РЭ	1 экз.*	
-	1 компл.	
* - на партию уровнемеров, поставляемую в один адрес, и дополнительно – по требованию		
	«СЕНС УР2» СЕНС.407629.008ПС СЕНС.407629.008РЭ	

заказчика.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе «Устройство и работа» руководства по эксплуатации уровнемера.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3459 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений уровня жидкости и сыпучих материалов»;

СЕНС.407629.004ТУ Уровнемеры радиоволновые «СЕНС УР». Технические условия.

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «СЕНСОР» (ООО НПП «СЕНСОР»)

ИНН 5838002196

Адрес: 442960, Пензенская обл., г. Заречный, ул. Промышленная, стр. 5

E-mail: info@nppsensor.ru Телефон/факс: (8412) 65-21-00 Web-сайт: http//:www.nppsensor.ru

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «СЕНСОР» (ООО НПП «СЕНСОР»)

ИНН 5838002196

Адрес: 442960, Пензенская обл., г. Заречный, ул. Промышленная, стр. 5

E-mail: info@nppsensor.ru Телефон/факс: (8412) 65-21-00 Web-сайт: http//:www.nppsensor.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ «ВНИИМС»)

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

E-mail: office@vniims.ru

Телефон/факс: +7 (495) 437-55-77 / 437-56-66

Web-сайт: http://www.vniims.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30004-13.

