

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 13405 от 23 апреля 2020 г.

Срок действия до 12 сентября 2024 г.

Наименование типа средств измерений:
Уровнемеры «СЕНС У»

Производитель:
ООО НПП «СЕНСОР», г. Заречный, Пензенская обл., Российская Федерация

Документ на поверку:

первичную государственную поверку проводить по:
МП 208-040-2022 «Государственная система обеспечения единства измерений. Уровнемеры микроволновые СЕНС У. Методика поверки»,
последующую государственную поверку проводить по:
СТБ 8047-2015 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Уровнемеры автоматические. Методика поверки» (при поверке уровнемеров в лабораторных условиях),
СТБ ISO 4266-1-2016 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Нефть и жидкие нефтепродукты. Измерение уровня и температуры в резервуарах для хранения с применением автоматических методов. Часть 1. Измерение уровня в резервуарах при атмосферном давлении» (при поверке уровнемеров без демонтажа)

Интервал времени между государственными поверками: **24 месяца**

Тип средств измерений утвержден решением Научно-технической комиссии по метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 23.04.2020 № 04-20

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений (с 28.04.2023 действует в редакции изменения № 1, утвержденного постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.04.2023 № 30).

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
(в редакции изменения № 1 от 28.04.2023)
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
от 23 апреля 2020 г. № 13405

Наименование типа средств измерений и их обозначение: уровнемеры «СЕНС У»

Назначение и область применения: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений» Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

Обязательные метрологические требования: диапазон измерений уровня; пределы допускаемой основной погрешности измерений уровня измеряемой (контролируемой среды) для унифицированного токового сигнала (4 – 20) мА; пределы допускаемой основной погрешности измерений уровня измеряемой (контролируемой) среды для цифровых кодированных сигналов на базе протоколов HART, СЕНС и Modbus RTU; пределы допускаемой основной погрешности измерений уровня раздела сред по цифровому кодированному сигналу на базе протоколов СЕНС и Modbus RTU; пределы допускаемой основной погрешности измерений температуры измеряемой (контролируемой) среды; вариация показаний измерений уровня измеряемой (контролируемой) среды, уровня раздела сред, значения приведены в таблице 2 Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений уровня измеряемой (контролируемой) среды, уровня раздела сред на каждые 10 °С изменения температуры окружающей или температуры измеряемой (контролируемой) среды от температуры нормальных условий (20 °С), значения приведены в таблице 2 Приложения, в соответствии с таблицей 3 Приложения.

Комплектность: в соответствии с таблицей 4 Приложения.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

Сведения о методиках (методах) измерений: в соответствии с разделом «Сведения о методиках (методах) измерений» Приложения.

Первичная государственная поверка уровнемеров, в т.ч. находящихся в эксплуатации, осуществляется по документу МП 208-040-2022 «ГСИ. Уровнемеры микроволновые «СЕНС У». Методика поверки», утвержденному в 2022 г., последующая государственная поверка уровнемеров в лабораторных условиях в Республике Беларусь осуществляется по СТБ 8047-2015 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Уровнемеры автоматические. Методика поверки», последующая государственная поверка уровнемеров без демонтажа в Республике Беларусь осуществляется по СТБ ISO 4266-1-2016 «Нефть и жидкие

нефтепродукты. Измерение уровня и температуры в резервуарах для хранения с применением автоматических методов. Часть 1. Измерение уровня в резервуарах при атмосферном давлении».

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений: в соответствии с разделом «Нормативные документы, устанавливающие требования к типу средств измерений» Приложения.

Идентификация программного обеспечения: в соответствии с таблицей 1 Приложения.

Программное обеспечение: в соответствии с разделом «Программное обеспечение» Приложения.

Производитель средств измерений: в соответствии с разделом «Изготовитель» Приложения.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений: в соответствии с разделом «Испытательный центр» Приложения.

Приведенные по тексту Приложения ссылки на документы «Р 50.2.077-2014», Приказ Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3459 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений уровня жидкости и сыпучих материалов» для Республики Беларусь носят справочный характер.

Фотография общего вида средств измерений носит иллюстративный характер и представлена на рисунке 1 Приложения.

Место нанесения знака поверки: на свидетельство о поверке.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 76009-19, на 6 листах.

Директор БелГИМ



А.В.Казачок

 Т.К.Толочко





УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «12» октября 2022 г. № 2556

Регистрационный № 76009-19

Лист № 1
Всего листов 6

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Уровнемеры «СЕНС У»

Назначение средства измерений

Уровнемеры «СЕНС У» (далее – уровнемеры) предназначены для измерений уровня, уровня раздела и температуры жидких сред в емкостях и резервуарах и преобразования измеренных значений в зависимости от варианта исполнения в унифицированный токовый сигнал (4 – 20) мА, совмещённый с цифровым кодированным сигналом на базе протокола HART, или в цифровые кодированные сигналы на базе протоколов СЕНС и Modbus RTU.

Описание средства измерений

Уровнемеры состоят из оболочки, расположенного в ней модуля электронного, устройства крепления, поплавков с магнитами, ограничителя хода поплавка и груза. Оболочку уровнемера образует корпус уровнемера, соединенный с гибкой направляющей. На направляющей устанавливаются: устройство крепления, ограничитель хода поплавка, поплавок уровня, поплавок раздела сред (при наличии) и груз. Внутри оболочки располагается модуль электронный, состоящий из зонда, расположенного внутри направляющей, и блока обработки сигналов, расположенного в корпусе. Зонд содержит магниточувствительный элемент и интегральные датчики температуры.

Измерение уровня, уровня раздела сред основано на магнитострикционном эффекте и осуществляется следующим образом. Поплавки с магнитами свободно скользят по поверхности направляющей, занимая положение относительно зонда в зависимости от уровня, уровня раздела сред контролируемой среды. Под действием магнитов, находящихся в поплавках, в магниточувствительном элементе зонда, возникает сигнал, соответствующий положению поплавков, т.е. соответствующие уровню, уровню раздела сред.

Измерение температуры осуществляется с помощью интегральных датчиков температуры зонда, расположенных внутри направляющей и равномерно распределенных по её длине.

Информация об уровне, уровне раздела сред и температуре контролируемой среды с зонда поступает в блок обработки сигнала, где преобразуется в соответствующие выходные сигналы уровнемера.

Уровнемеры имеют взрывозащищённое исполнение.



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

СЕНС У1 В-С-D-LE-F-G-H-I,

- где
- В – код, определяющий материал корпуса;
 - С – код, определяющий количество и тип кабельных вводов;
 - D – код, определяющий вариант исполнения кабельного ввода;
 - Е – длина направляющей, в мм;
 - F – код, определяющий пределы допускаемой основной погрешности:
 - 0 - ± 3 мм;
 - 1 - ± 2 мм;
 - G – код, определяющий тип поплавка уровня;
 - H – код, определяющий тип поплавка раздела сред;
 - I – код, определяющий интерфейс (выходной сигнал) уровнемера

Примечание – Коды вариантов исполнений по умолчанию не указываются.

Общий вид уровнемера представлен на рисунке 1.

В зависимости от варианта исполнения уровнемера конструкция его корпуса, устройства крепления, поплавка, ограничителей хода поплавка, груза может отличаться от представленной на рисунке 1.

Сокращённое условное обозначение и заводской номер уровнемера, в цифро-буквенном формате способом гравировки, наносятся на информационную табличку, размещённую на корпусе уровнемера.

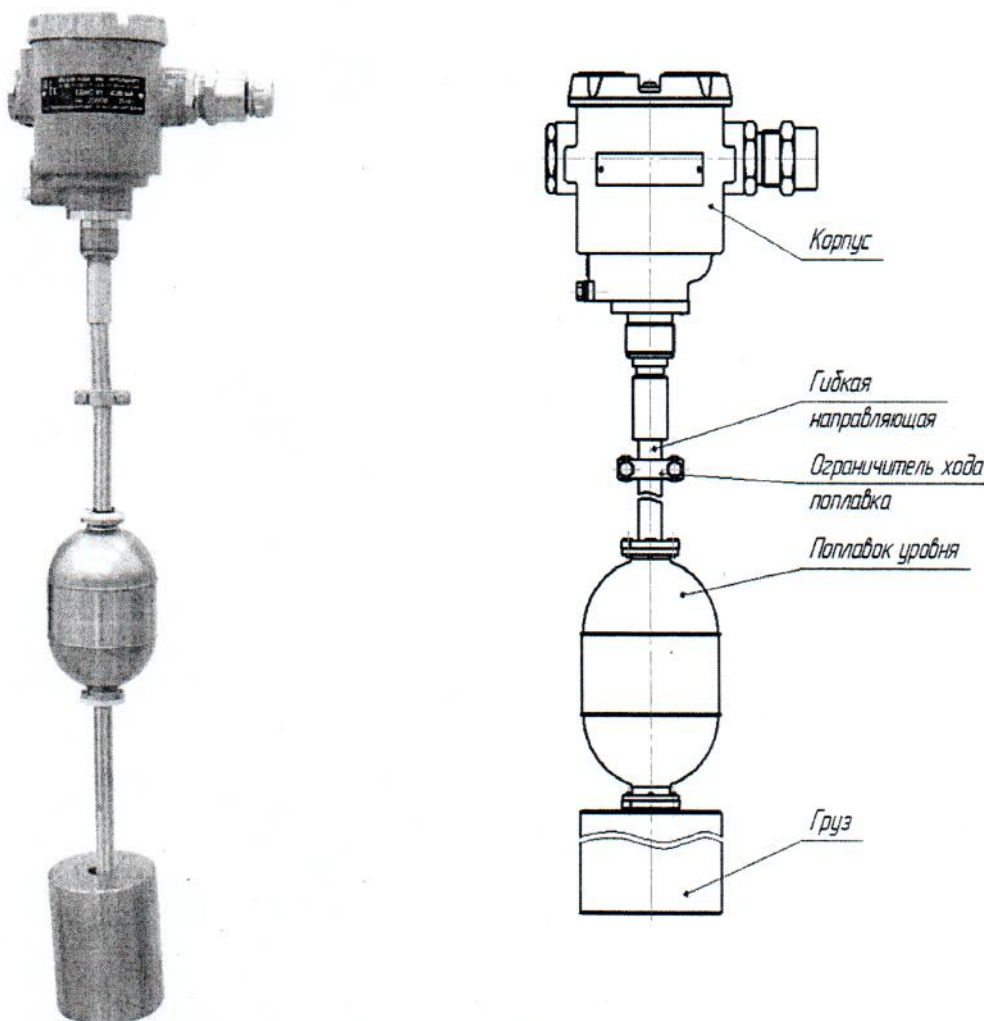


Рисунок 1 – Общий вид уровнемеров

Программное обеспечение

Уровнемеры имеют встроенное программное обеспечение (далее – ПО), разработанное предприятием-изготовителем, которое устанавливается (записывается) в энергонезависимую память при изготовлении. В процессе эксплуатации данное ПО 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.

Идентификационные данные ПО уровнемеров приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	Для варианта исполнения с токовым сигналом (4 – 20) мА, совмещенным с цифровым кодированным сигналом на базе протокола HART	Для варианта исполнения с цифровыми кодированными сигналами на базе протоколов СЕНС и Modbus RTU
Идентификационное наименование ПО	-	-
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже A170	не ниже A180

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

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений уровня *, мм	от 0 до 15000
Пределы допускаемой основной погрешности измерений уровня измеряемой (контролируемой) среды для унифицированного токового сигнала (4 – 20) мА: - для варианта исполнения с кодом F – «1» и с диапазоном измерений уровня до 4000 мм включительно, мм - для варианта исполнения с кодом F – «0» и с диапазоном измерений уровня до 6000 мм включительно, мм - для варианта исполнения с кодом F – «1» и с диапазоном измерений уровня свыше 4000 мм, для варианта исполнения с кодом F – «0» и с диапазоном измерений уровня свыше 6000 мм, % от диапазона измерений.	±2 ±3 ±0,05
Пределы допускаемой основной погрешности измерений уровня измеряемой (контролируемой) среды для цифровых кодированных сигналов на базе протоколов HART, СЕНС и Modbus RTU, мм: - для варианта исполнения с кодом F – «1» - для варианта исполнения с кодом F – «0»	±2 ±3
Пределы допускаемой основной погрешности измерений уровня раздела сред по цифровому кодированному сигналу на базе протоколов СЕНС и Modbus RTU, мм: - для варианта исполнения с кодом F – «1» - для варианта исполнения с кодом F – «0»	±2 ±3

Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение
Вариация показаний измерений уровня измеряемой (контролируемой) среды, уровня раздела сред	не превышает пределов допустимого значения основной погрешности
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений уровня измеряемой (контролируемой) среды, уровня раздела сред на каждые 10 °С изменения температуры окружающей или температуры измеряемой (контролируемой) среды от температуры нормальных условий (20 °С) **, % от диапазона измерений: - для унифицированного токового сигнала (4 – 20) мА	±0,05
- для цифровых кодированных сигналов на базе протоколов СЕНС, Modbus RTU и HART	±0,02
Пределы допускаемой основной погрешности измерений температуры измеряемой (контролируемой) среды, °С: - в диапазоне св. минус 20 до 70 °С включ. - в диапазонах св. минус 40 до минус 20 °С включ. и св. 70 до 100 °С включ. - в диапазоне от минус 50 до минус 40 °С включ.	±0,4 ±0,5 ±0,7
* - диапазон измерений уровня зависит от заказа; ** - рассчитывается по наибольшему значению отклонения температуры.	

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон температур окружающей среды, °С	от –50 до +60
Диапазон температур измеряемой (контролируемой) среды, °С	от –50 до +100
Максимальное давление измеряемой (контролируемой) среды, МПа	0,05
Напряжение питания постоянного тока, В: - для варианта исполнения с унифицированным токовым сигналом (4 – 20) мА, совмещённым с цифровым кодированным сигналом на базе протокола HART - для варианта исполнения с цифровыми кодированными сигналами на базе протоколов СЕНС и Modbus RTU	от 9 до 30 от 6 до 50
Потребляемая мощность, Вт, не более: - для варианта исполнения с унифицированным токовым сигналом (4 – 20) мА, совмещённым с цифровым кодированным сигналом на базе протокола HART - для варианта исполнения с цифровыми кодированными сигналами на базе протоколов СЕНС и Modbus RTU	1 0,6
Выходные сигналы	(4 – 20) мА, HART
	СЕНС, Modbus RTU
Габаритные размеры корпуса уровнемера, мм, не более - длина - ширина - высота	300 110 150
Исполнение по устойчивости к механическим воздействиям по ГОСТ Р 52931-2008	N1

Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение
Масса уровнемера, кг, не более	20
Степень защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-2015	IP66
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	100000
Маркировка взрывозащиты: - для варианта исполнения с унифицированным токовым сигналом (4 – 20) мА, совмещённым с цифровым кодированным сигналом на базе протокола HART - для варианта исполнения с цифровыми кодированными сигналами на базе протоколов СЕНС и Modbus RTU	0Ex ia IIB T5 Ga X Ga/Gb Ex ia/db IIB T3 X

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

Таблица 4

Наименование	Обозначение	Количество
Уровнемер	СЕНС У	1 шт.
Паспорт	СЕНС.407629.XXX ПС*	1 экз.
Руководство по эксплуатации	СЕНС.407629.XXX РЭ*	1 экз.**
* – числовой шифр XXX определяется заказом; ** – поставляется 1 экземпляр на партию, направляемую в один адрес, и дополнительно – по заказу.		

Сведения о методиках (методах) измерений

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

Нормативные 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.407629.003ТУ Уровнемеры «СЕНС У». Технические условия.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «СЕНСОР» (ООО НПП «СЕНСОР»)
ИНН 5838002196
Адрес: 442960, РФ, Пензенская область, г. Заречный, ул. Промышленная, стр. 5
Тел/факс: (8412) 65-21-00
e-mail: info@nppsens.ru
http://www.nppsens.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»
(ФГБУ «ВНИИМС»)

ИНН 9729315781

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

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

E-mail: office@vniims.ru

Web-сайт: <http://www.vniims.ru>

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