



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

ОС.С.29.006.А № 73823

Срок действия до 29 апреля 2024 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Уровнемеры ультразвуковые серии L

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Мониторинг Вентиль и Фитинг" (ООО "МВиФ"), г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 74969-19

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП 0836-7-2018

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 апреля 2019 г. № 1015

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

А.В.Кулешов

"....." 2019 г.

Серия СИ

№ 035814

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Уровнемеры ультразвуковые серии L

Назначение средства измерений

Уровнемеры ультразвуковые серии L предназначены для измерений уровня жидких сред и сыпучих материалов.

Описание средства измерений

Принцип действия уровнемеров основан на измерении интервала времени между излучением и получением отраженной ультразвуковой волны от поверхности контролируемой среды. Конструктивно уровнемеры состоят из ультразвукового преобразователя и электронного блока, размещенных в одном корпусе. К электронному блоку уровнемеров подключен ЖК-дисплей, который предназначен для отображения результатов измерений, текущих настроек и конфигурирования.

Настройка уровнемеров и отображение результатов измерений обеспечивается с помощью ЖК-дисплея, либо посредством аналогового выходного сигнала 4-20 мА. Уровнемеры также могут быть подсоединены к системам PLC, DCS и SCADA.

Общий вид уровнемеров ультразвуковых серии L представлен на рисунке 1



Рисунок 1 – Общий вид уровнемеров ультразвуковых серии L

Пломбирование уровнемеров ультразвуковых серии L не предусмотрено.

Программное обеспечение

Программное обеспечение уровнемеров ультразвуковых серии L служит для преобразования измеренного расстояния в токовый выход 4-20 мА или цифровой выход. Программное обеспечение позволяет настраивать параметры для фильтрации, сглаживания и адаптации к условиям применения уровнемеров.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений: соответствует уровню «низкий» по Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	FineTek
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Ver.2.012 Sno. 5329
Цифровой идентификатор ПО	-
Алгоритм расчета цифрового идентификатора	-

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики уровнемеров ультразвуковых серии L

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон измерений уровня, м	от 0,25 до 12
Цена деления, мм	1
Пределы допускаемой приведенной погрешности* измерений уровня, %	±0,25
* в качестве нормирующего значения принято верхнее значение диапазона измерений	

Таблица 3 – Основные технические характеристики уровнемеров ультразвуковых серии L

Наименование характеристики	Значение характеристики
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,5
Питание, постоянного тока, В	от 7 до 30
Габаритные размеры Д x Ш x В, мм, не более	120 x 85 x 185
Масса, кг, не более	1
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность воздуха, %	от -40 до +60 90
Выходной сигнал, мА	от 4 до 20
Цифровая коммуникация	HART
Срок службы, лет, не менее	10

Знак утверждения типа

наносится на корпус уровнемеров методом наклейки и на титульные листы паспорта и руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность уровнемеров ультразвуковых серии L приведена в таблице 4.

Таблица 4 - Комплектность уровнемеров ультразвуковых серии L

Наименование	Обозначение	Количество
Уровеньмер ультразвуковой	серии L	1 шт.
Паспорт	ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	РЭ	1 экз.
Методика поверки	МП 0836-7-2018	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 0836-7-2018 «ГСИ. Уровнемеры ультразвуковые серии L. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИР» 19.11.2018 г.

Основные средства поверки:

- рабочий эталон единицы уровня жидкости 2-го разряда в диапазоне значений от 0,25 до 12 м по ГОСТ 8.477-82.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке уровнемера.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к уровнемерам ультразвуковым серии L

ГОСТ 8.477-82 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений уровня жидкости

ТУ 4214-002-74081055-2017 Уровнемеры ультразвуковые серии L производства фирмы ООО Мониторинг Вентиль и Фитинг, Россия. Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Мониторинг Вентиль и Фитинг» (ООО «МВиФ»)

ИНН 7714561565

Адрес: 107023, г. Москва, Мажоров переулок, д. 14, стр.2

Телефон (факс): +7 (495) 589-6109, 7 (495) 988-6444

Web-сайт: www.mvif.ru

E-mail: mail@mvif.ru

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Флюид-Лайн» (ООО «Флюид-Лайн»)

ИНН 7719716822

Адрес: 107023, г. Москва, Мажоров переулок, д. 14, стр. 14, этаж 1, пом.11

Телефон (факс): +7 (495) 984-4100, +7 (495) 517-7261

Web-сайт: www.fluid-line.ru

E-mail: mail@fluid-line.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии»

Адрес: 420088, Республика Татарстан, г. Казань, ул. 2-я Азинская, д. 7 «а»

Телефон (факс): +7 (843) 272-70-62 / 272-00-32

Web-сайт: www.vniir.org

E-mail: office@vniir.org

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИР» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310592 от 24.02.2015 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.

« ___ » _____ 2019 г.