



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 14210 от 2 июля 2021 г.

Срок действия до 2 июля 2026 г.

Наименование типа средств измерений:  
**Уровнемеры ультразвуковые Prosonic**

Производитель:  
**фирма «Endress+Hauser SE+Co.KG», Германия**

Документ на поверку: МП.МН 770-99 «Уровнемер ультразвуковой типа «PROSONIC». Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками **36 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 02.07.2021 № 75

Средства измерений данного типа средства измерений разрешаются к применению в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средств измерений.

Заместитель Председателя комитета

А.А.Бурак



Дата выдачи 9 июля 2021 г.

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**  
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений  
от 8 июля 2021 2021г. № 14210

**Наименование типа средств измерений и их обозначение**  
Уровнемеры ультразвуковые Prosonic

**Назначение и область применения**

Уровнемеры ультразвуковые Prosonic (далее – уровнемеры) предназначены для измерения уровня жидких и сыпучих продуктов.

Область применения – системы учета, контроля и автоматического управления технологическими процессами в различных отраслях хозяйственной деятельности.

**Описание**

Принцип действия уровнемеров основан на измерении времени прохождения ультразвукового сигнала от первичного преобразователя до поверхности измеряемой среды и обратно. Время прохождения сигнала зависит от скорости звука в свободном пространстве и пропорционально уровню продукта в резервуаре.

Измеренное значение уровня преобразуется микропроцессором в выходной аналоговый и/или цифровой сигнал.

Уровнемеры могут использоваться в системах измерения расхода, основанных на принципе измерения уровня стоячей волны. Для этого в уровнемерах имеется функция преобразования измеренного значения уровня в значения расхода с использованием таблицы линеаризации по 32-м точкам или формулы, задаваемой пользователем.

Уровнемеры выпускают в обычном исполнении и исполнении со взрывозащитой.

Уровнемеры имеют местную цифровую индикацию и встроенные кнопки управления. Помимо местного управления доступ к информации об измеренных значениях и настройкам может осуществляться по цифровой коммуникации посредством сигналов HART, Profibus PA, Profibus DP, Fieldbus FOUNDATION. Доступ к настройкам прибора при его применении в учетных операциях может быть заблокирован при помощи переключателя на корпусе вторичного преобразователя с последующим пломбированием крышки свинцовой пломбой.

Программное обеспечение уровнемера обеспечивает расширенные функции самодиагностики, информирующие пользователя о состоянии уровнемера.

Конструктивно уровнемеры имеют следующие исполнения:

FMU30 – компактный уровнемер для измерения уровня жидкостей и сыпучих продуктов;

FMU40, FMU41, FMU42, FMU43, FMU44 – компактные уровнемеры для измерения уровня жидкостей и сыпучих продуктов (различаются по диапазону измерения);

FDU90, FDU91, FDU92, FDU93, FDU95 – первичные преобразователи уровнемера раздельного исполнения для измерения уровня жидкостей и сыпучих продуктов и подключения к вторичным преобразователям FMU90 или FMU95.

## Обязательные метрологические требования

1 Диапазоны измерений уровнемеров в зависимости от модели указаны в таблицах 1 и 2.

**Таблица 1**

| Измеряемые<br>продукты | Диапазоны измерений в зависимости от модели, м |                                    |              |              |              |
|------------------------|--|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
|                        | FMU40, FMU30 (при-<br>соединение 1½")          | FMU41, FMU30<br>(присоединение 2") | FMU42        | FMU43        | FMU44        |
| Жидкие                 | от 0,25 до 5                                   | от 0,35 до 8                       | от 0,4 до 10 | от 0,6 до 15 | от 0,5 до 20 |
| Сыпучие                | от 0,25 до 2                                   | от 0,35 до 3,5                     | от 0,4 до 5  | от 0,6 до 7  | от 0,5 до 10 |

**Таблица 2**

| Измеряемые<br>продукты | Диапазоны измерений в зависимости от модели, м |              |              |              |              |              |
|------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                        | FDU90  | FDU91        | FDU92        | FDU93        | FDU95-x1xxx  | FDU95-x2xxx  |
| Жидкие                 | от 0,07 до 5                                   | от 0,3 до 10 | от 0,4 до 20 | от 0,6 до 25 | от 0,7 до 45 | от 0,9 до 45 |
| Сыпучие                | от 0,07 до 2                                   | от 0,3 до 5  | от 0,4 до 10 | от 0,6 до 15 | от 0,7 до 30 | от 0,9 до 30 |

2 Пределы допускаемой основной погрешности уровнемера (выбирается большее значение)

- модель FMP30 ..... ±3 мм или ±0,2 % от измеренного расстояния
- модели FMP40 и FMP41 ..... ±2 мм или ±0,2 % от измеренного расстояния
- модели FMP42, FMP43 и FMP44 ..... ±4 мм или ±0,2 % от измеренного расстояния
- модели FMP42, FMP43 и FMP44 ..... ±4 мм или ±0,2 % от измеренного расстояния
- модели FMU90 и FMU95 с первичными преобразователями FDU90, FDU91, FDU92, FDU93, FDU95 ..... ±2 мм или ±0,17 % от измеренного расстояния

Примечание – Пределы допускаемой основной погрешности уровнемера нормированы при следующих условиях: температура окружающего воздуха ( $20 \pm 3$ ) °C, относительная влажность воздуха от 45 % до 85 % и атмосферное давление от 84 до 106 кПа.

## **Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям**

1 Диапазон температур окружающей среды, °C

- модель FMU30..... от минус 20 до плюс 60
- модели FMU40, FMU41, FMU42, FMU43, FMU44..... от минус 40 до плюс 80
- модели FMU90 и FMU95..... от минус 40 до плюс 60

2 Диапазон температур измеряемой среды, °C

- модель FMU30..... от минус 20 до плюс 60
- модели FMU40, FMU41, FMU42, FMU43, FMU44..... от минус 40 до плюс 80

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| - первичные преобразователи FDU90, FDU91.....   | от минус 40 до плюс 80      |
| - первичные преобразователи FDU92, FDU93.....   | от минус 40 до плюс 95      |
| - первичные преобразователи FDU95-x1xxx.....  | от минус 40 до плюс 80      |
| - первичные преобразователи FDU95-x2xxx.....  | от минус 40 до плюс 150     |
| <b>3 Диапазон абсолютного рабочего давления, МПа</b>  |                             |
| - модели FMU30, FMU40, FMU41, первичные преобразователи FDU93.....  | от 0,07 до 0,3              |
| - модели FMU42, FMU43, FMU44.....   | от 0,07 до 0,25             |
| - первичные преобразователи FDU90, FDU91, FDU92.....  | от 0,07 до 0,4              |
| - первичный преобразователь FDU95.....  | от 0,07 до 0,15             |
| <b>4 Относительная влажность, %, не более.....</b>  | 100 без конденсации         |
| <b>5 Пределы допускаемой приведенной погрешности уровнемера в диапазоне рабочих температур и давления, %...</b>                               | ±0,2 от диапазона измерений |
| <b>6 Напряжение питания постоянного тока, В</b>   |                             |
| - модель FMU30.....   | от 14 до 35                 |
| - модели FMU40, FMU41, FMU42, FMU43, FMU44, FMU90, FMU95.....   | от 10,5 до 32               |
| <b>7 Напряжение питания переменного тока номинальной частотой 50, 60 Гц, В (модели FMU40, FMU41, FMU42, FMU43, FMU44, FMU90, FMU95) .....</b> | от 90 до 253                |

### **Комплектность**

Комплект поставки счетчика соответствует указанному в таблице 3.

**Таблица 3**

| Наименование  | Количество |
|---|------------|
| 1 Уровнемер ультразвуковой Prosonic                       | 1          |
| 2 Краткая инструкция по эксплуатации на бумажном носителе | 1          |
| 3 Техническая документация на компакт-диске               | 1          |
| 4 Протокол выходного контроля                             | 1          |
| 5 Паспорт   | 1          |
| 6 Дополнительные принадлежности                           | *          |

\* - по отдельному заказу

### **Место нанесения знака утверждения типа средств измерений**

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

## **Проверка**

Проверка осуществляется по МП.МН 770-99 «Уровнемеры ультразвуковые Prosonic. Методика поверки».

### **Сведения о методах измерений**

Сведения о методах измерений приведены в эксплуатационных документах.

### **Перечень средств поверки**

При проведении поверки должны быть применены средства измерения, указанные в таблице 4.

**Таблица 4**

| Наименование средств измерения   | Погрешность, диапазоны измерения  |
|--|---|
| Установка эталонная для метрологического обеспечения контактных уровнемеров                      | диапазон измерений от 0 до 15 м, предел допускаемой погрешности $\Delta_{\Sigma} = \pm(30 + 12 \cdot L \cdot 10^{-6})$ мкм, где L – расстояние, измеренное установкой, м  |
| Измерительная лента эталонная  | 3-го разряда по МИ 2060-90, 50 м  |
| Калибратор напряжения/тока FLUKE 715   | диапазон измерений силы постоянного тока от 0 до 24 мА, пределы допускаемой погрешности $\pm(0,001 \% \cdot I_{изм} + 2 \text{ ЕМР})$ , где $I_{изм}$ – измеренное значение силы тока, ЕМР – единица младшего разряда |
| Примечание - допускается замена на средства измерений с аналогичными основными характеристиками. |   |

### **Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие**

требования к типу средств измерений:

ГОСТ 28725-90 «Приборы для измерения жидкостей и сыпучих материалов. Общие технические требования и методы испытаний».

ТР ТС 004/2011. «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011. «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ТС 012/2011. «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

методику поверки:

МП.МН 770-99 «Уровнемеры ультразвуковые Prosonic. Методика поверки».

### **Идентификация программного обеспечения**

Уровнемеры имеют встроенное программное обеспечение (далее – ПО), разработанное фирмой. ПО уровнемеров состоит из двух частей Firmware и Software. Обработка результатов измерений и вычислений (метрологически значимая часть ПО) производится по специальным расчетным соотношениям, сохраняемым во встроенной программе (Firmware).

Доступ к цифровому индикатору Firmware (контрольной сумме) невозможен. Производится самодиагностика без отображения контрольной суммы на дисплее.

Наименование программного обеспечения отображается на дисплее уровнемера в процессе инициализации. Идентификационные номера Firmware отображаются как неактивные, не подлежащие изменению.

Наименование ПО имеет структуру XX.YY.ZZ, где  
 XX – идентификационный номер Firmware обозначается 01  
 YY – идентификационный номер Software (от 00 до 99). Обозначает новые  
 функциональные возможности и совместимость с аппаратной частью  
 ZZ – номер ревизии Software (от 00 до 99). Обозначает совершенствование Soft-  
 ware, устранение ошибок и оптимизацию Software. Идентификационные данные при-  
 ведены в таблице 5

**Таблица 5**

| Идентификационные данные                       | Значения        |          |          |
|--|-----------------|----------|----------|
| Идентификационное наимено-<br>вание ПО         | FMU4x           | FMU90    | FMU95    |
| Номер версии (идентификаци-<br>онный номер ПО) | 01.04.ZZ        | 02.00.ZZ | 01.01.ZZ |
| Цифровой идентификатор ПО                      | не отображается |          |          |

**Заключение о соответствии**

Уровнемеры ультразвуковые Prosonic соответствуют требованиям ГОСТ 28725-90, ТР ТС 004/2011 (декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-DE.MO10.B.05554 от 22.02.2018 до 21.02.2023), ТР ТС 020/2011 (декларация о соответствеии ЕАЭС № RU Д-DE.MO10.B.05551 от 22.02.2018 до 21.02.2023) и ТР ТС 012/2011 (сертификат о соответствии № RU C-DE.AA87.B.00875 от 08.02.2018 до 13.09.2022).

**Производитель средства измерений**

Фирма «Endress+Hauser SE+Co.KG», Hauptstrasse 1, DE-79689 Maulburg, Гер-  
мания

**Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств из-  
мерений**

Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники БелГИМ, аттестат аккредитации № BY/112 1.0025.  
 г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 378-98-13

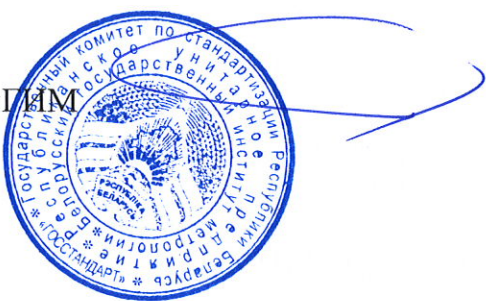
Приложение А - Фотография общего вида уровнемеров.

Приложение Б - Схема пломбировки счетчика для защиты от несанкционированного доступа с указанием мест для знака поверки.

Количество страниц описания типа средств измерения ( с приложениями) – 7.

Директор БелГИМ

В.Л.Гуревич



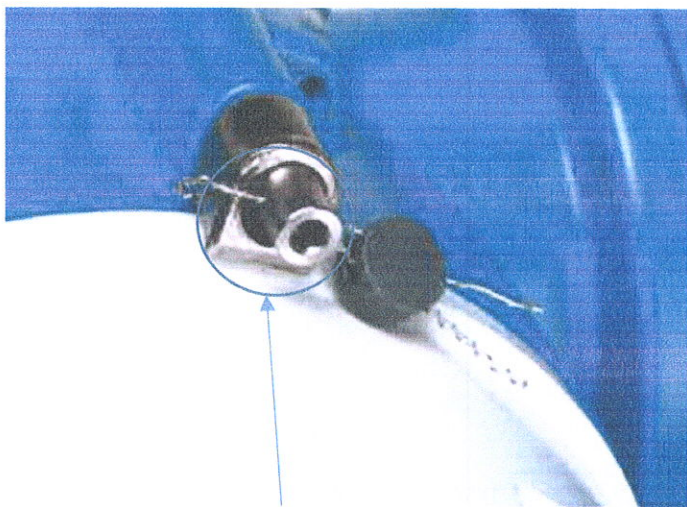
**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(обязательное)



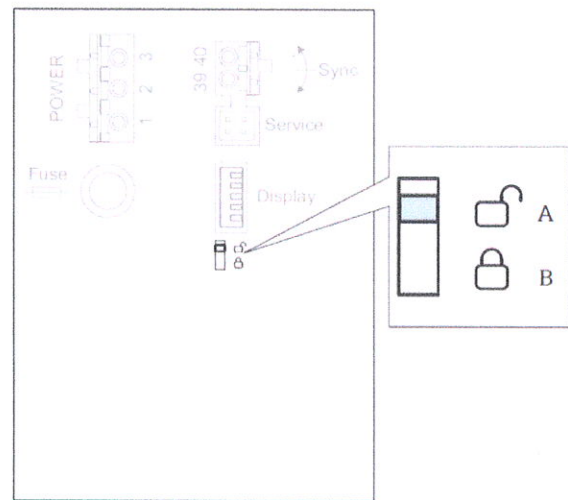
Рисунок А.1 Внешний вид уровнемеров ультразвуковых Prosonic

## ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное)

Схема пломбировки счетчика для защиты от несанкционированного доступа  
с указанием мест для знака поверки



Место установки свинцовой пломбы



Переключатель блокировки настроек в  
корпусе вторичного преобразователя

Рисунок В.1 – Схема пломбировки уровнемера

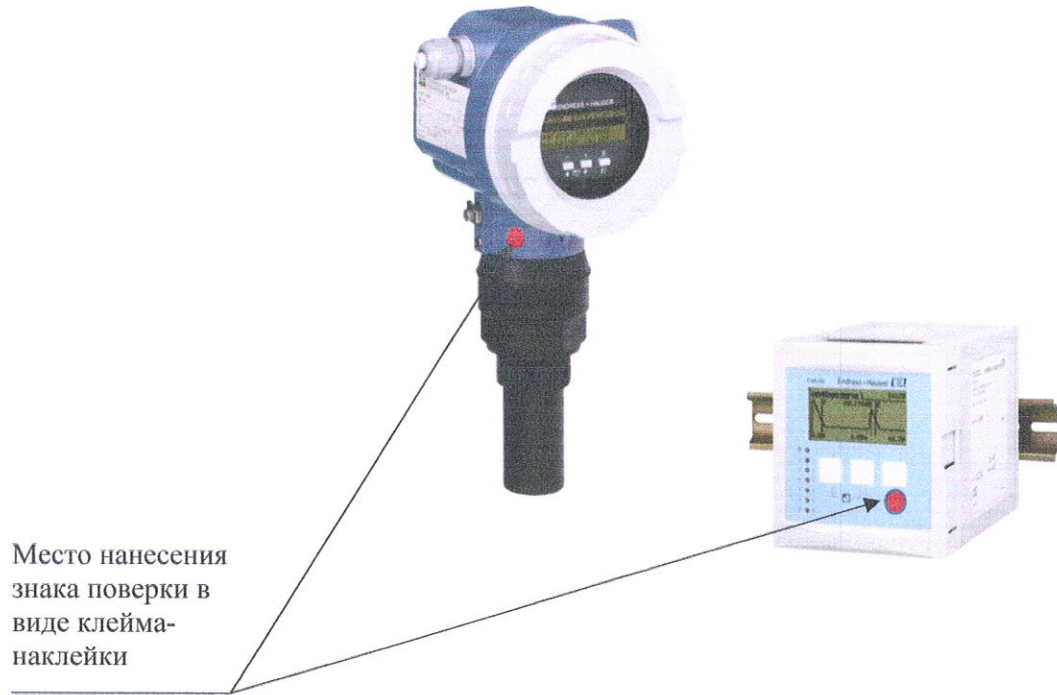


Рисунок В.2 – Место нанесения знака поверки (клейма-наклейки).