

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

по производственной метрологии

ФГБУ «ВНИИМС»



А.Е. Колонин

М.П.

«21» 09 2023 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Уровнемеры радарные
RRF

Методика поверки

МП 208-033-2023

с изменением № 1

г. Москва
2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения	3
2 Перечень операций поверки	4
3 Требования к условиям проведения поверки	4
4 Метрологические и технические требования к средствам поверки	4
5 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки	5
6 Внешний осмотр средства измерений	6
7 Подготовка к поверке и опробование средства измерений	6
8 Проверка программного обеспечения средства измерений	6
9 Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	6
10 Оформление результатов поверки	9
Приложение А	10

1. Общие положения

1.1. Настоящая методика поверки распространяется на уровнемеры радарные RRF (далее – уровнемеры), используемых в качестве рабочих средств измерений или в качестве рабочих эталонов в соответствии с государственной поверочной схемой для средств измерений уровня, изготавливаемые «FEEJOY Technology (Shanghai) CO., Ltd.», Китай, и устанавливает объём и методы их первичной и периодической поверок.

1.2. При проведении поверки прослеживаемость поверяемых СИ к государственному первичному эталону единицы длины – метра ГЭТ 2-2021 обеспечивается в соответствии с государственной поверочной схемой для средств измерений уровня жидкости и сыпучих материалов, утверждённой приказом Росстандарта от 30 декабря 2019 года № 3459.

1.3. При определении метрологических характеристик поверяемого средства измерений используются метод непосредственных сличений.

1.4. В результате поверки должны быть подтверждены метрологические требования, указанные в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 – Метрологические характеристики

Наименование параметров и характеристик (свойств)	Значения характеристик		
	модификация уровнемеров		
	RRF1	RRF4	RRF5
Частота излучения, ГГц	26	от 120 до 130	от 76 до 81
Диапазон измерений, м	от 0,3 до 6; от 0,3 до 10; от 0,3 до 20; от 0,3 до 30; от 0,8 до 70	от 0,1 до 50; от 0,1 до 100; от 0,1 до 120	от 0,1 до 10; от 0,1 до 20; от 0,3 до 30; от 0,3 до 60; от 0,3 до 120
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, мм	±10	±5; ±2 по специ исполнению (при диапазоне измерений до 50 м)	±1 по специ исполнению (при диапазоне измерений до 10 м); ±2 (при диапазоне измерений до 10 м); ±2 (при диапазоне измерений до 20 м); ±3 (при диапазоне измерений до 30 м); ±6 (при диапазоне измерений до 60 м); ±12 (при диапазоне измерений до 120 м)
Пределы допускаемой приведенной к диапазону выходного токового сигнала погрешности при преобразовании уровня среды в стандартный токовый выходной сигнал, %	± 0,03		

1.5. Диапазон измерений указывается в паспорте конкретного уровнемера. Допускается проведение поверки в сокращённом объёме на меньшем числе поддиапазонов. Диапазон разделён на поддиапазоны пределами допускаемой основной абсолютной погрешности измерений уровня.

2. Перечень операций поверки

При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 – Операции поверки

Наименование операции поверки	Номер раздела (пункта) методики поверки	Обязательность выполнения операций поверки при	
		первичной поверке	периодической поверке
1. Внешний осмотр средства измерений	6	да	да
2. Подготовка к поверке и опробование средства измерений	7	да	да
3. Проверка программного обеспечения средства измерений	8	да	да
4. Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	9	да	да
5. Оформление результатов	10	да	да

3. Требования к условиям проведения поверки

3.1 При проведении поверки в лаборатории должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха от 15 до 25 °С;
- разность температур окружающего воздуха и поверочной среды (при поверке на установке с непосредственным изменением уровня жидкости), не более 5 °С.

3.2 При проведении поверки в условиях эксплуатации должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха и поверочной среды от минус 5 до плюс 40 °С.

3.3 Условия поверки не должны противоречить условиям эксплуатации средств поверки.

3.4 На пути распространения сигнала уровнемера должны отсутствовать посторонние объекты, создающие помехи, влияющие на работу уровнемера.

3.5 Считывание показаний уровнемера проводят с использованием цифрового протокола или дисплея после выдержки в течение времени, достаточном для исключения влияния возмущений поверхности измеряемого продукта на результат измерений.

4. Метрологические и технические требования к средствам поверки

4.1 При проведении поверки применяют средства измерений (далее – СИ) и вспомогательное оборудование, указанные в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 – Средства измерений и вспомогательное оборудование

Пункт МП	Метрологические и технические требования к средствам поверки и оборудованию, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
Основные средства поверки		

9.1	Рабочий эталон 1-го или 2-го разряда по приказу Росстандарта от 30 декабря 2019 года № 3459 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений уровня жидкости и сыпучих материалов»	Установка для поверки и калибровки уровнемеров КМС-УПУ, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде (далее – рег. №) 89465-23
9.1, 9.2	Рабочий эталон 2-го разряда по приказу Росстандарта от 30 декабря 2019 года № 3459 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений уровня жидкости и сыпучих материалов»	Уровнемер радарный OPTIWAVE 7500 C, рег. № 73407-18
9.2	Рабочий эталон 2-го или 3-го разряда по приказу Росстандарта от 30 декабря 2019 года № 3459 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений уровня жидкости и сыпучих материалов»	Рулетка измерительная металлическая РНГ, рег. № 60606-15
9.3	Эталон единицы силы постоянного электрического тока 2-го разряда по приказу Росстандарта от 01 октября 2018 года № 2091, диапазон измерений силы постоянного тока от 4 до 20 мА, ПГ $\pm 0,4$ мкА	Калибратор многофункциональный и коммуникатор BEAMEX MC6-Ex, рег. № 52489-13
Вспомогательное оборудование		
7, 9	Средства измерений температуры окружающей среды в диапазоне измерений от -10 °С до $+40$ °С, ПГ $\pm 0,5$ °С, средства измерений относительной влажности воздуха в диапазоне от 30 до 90 %, ПГ ± 3 %; средства измерений атмосферного давления в диапазоне от 80 до 106 кПа, ПГ $\pm 0,5$ кПа	Термогигрометр ИВА-6А-Д, рег. № 46434-11
<p>Примечания:</p> <p>1. Допускается использовать при поверке другие утверждённые и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утверждённого типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.</p> <p>2. При передаче единицы уровня к рабочим эталонам 2-го разряда погрешность рабочих эталонов 1-го разряда, от которых осуществляется передача единицы, должна быть как минимум в два раза меньше, чем погрешность рабочих эталонов 2-го разряда. При передаче единицы уровня к средствам измерений погрешность рабочих эталонов 1-го разряда, от которых осуществляется передача единицы, должна быть как минимум в три раза меньше, чем погрешность средств измерений.</p> <p>3. При передаче единицы уровня к рабочим эталонам 2-го разряда и средствам измерений, диапазон измерений которых больше, чем диапазон измерений соответствующих рабочих эталонов 1-го разряда, допускается проводить поверку только в диапазоне измерений рабочих эталонов 1-го разряда.</p>		

5. Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

При проведении поверки должны выполняться следующие требования безопасности:

- к проведению поверки допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности рабочем месте и имеет группу по технике электробезопасности не ниже второй;
- вся аппаратура, питающаяся от сети переменного тока, должна быть заземлена;
- все разъёмные соединения линий электропитания и линий связи должны быть исправны;

– соблюдать требования безопасности, указанные в технической документации на имитатор, применяемые средства поверки и вспомогательное оборудование.

6. Внешний осмотр средства измерений

Результаты внешнего осмотра считаются положительными, если выполняются следующие требования:

- соответствие комплектности эксплуатационной документации;
- отсутствие механических повреждений, препятствующих проведению поверки;
- наличие заводских номеров и маркировки;
- обязательно предоставление паспорта с указанием диапазона измерений.

7. Подготовка к поверке и опробование средства измерений

7.1 Проконтролировать условия проведения поверки на соответствие разделу 3.

7.2 Средства поверки и поверяемый уровнемер подготавливают к работе и выдерживают во включённом состоянии в соответствии с указаниями руководств по эксплуатации.

7.3 Опробование допускается совместить с определением метрологических характеристик.

8. Проверка программного обеспечения средства измерений

Вывести на дисплей уровнемера номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения (далее – ПО) в соответствии с руководством по эксплуатации.

На дисплее должен отражаться номер версии согласно таблице 4.

Т а б л и ц а 4 – Идентификационный номер

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
	RRF5	RRF1	RRF4
Идентификационное наименование ПО	FEEJOY		
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	xx.4.xx	xxxx.08.xx	x.1.xxxx.x
Цифровой идентификатор ПО	не отображается		
Примечание – «x» может принимать значение от 0 до 9 и не относится к метрологически значимой части ПО.			

(Изменённая редакция. Изм. № 1)

9. Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

9.1 Определение погрешности измерений уровня на уровнемерной установке или эталонным уровнемером

Определение основной абсолютной погрешности измерений уровня проводится на пяти проверяемых точках, равномерно распределённых по всему диапазону измерений уровня H_{min} ; $0,25H_{max}$; $0,5H_{max}$; $0,75H_{max}$; H_{max} , где H_{min} , H_{max} – значение нижнего и верхнего пределов диапазона измерений уровня поверяемого уровнемера. Допускается отклонение выбранной точки на ± 100 мм относительно рассчитанного значения.

При поверке на установках с фиксированными значениями уровня (в том числе установках с отражателями) количество проверяемых точек должно быть не менее двух.

Число измерений на каждой поверяемой точке должно быть не менее трёх.

За результат измерений уровнемером в каждой поверяемой точке принимается среднее арифметическое значение результатов измерений, определяемое по формуле

$$\bar{H}_j = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n H_i, \quad (1)$$

где H_i – значение уровня, измеренное уровнемером, мм;
 n – число измерений.

Основную абсолютную погрешность измерений уровня ΔH_j , мм, в каждой поверяемой точке определяют по формуле

$$\Delta H_j = \bar{H}_j - H_{jз}, \quad (2)$$

где $H_{jз}$ – значение уровня, измеренное уровнемером, мм.

Результаты поверки по данному пункту считают положительными, если значения погрешности измерений не превышают пределов, указанных в таблице 1.

9.2 Определение погрешности измерений уровня на месте эксплуатации

Допускается проводить периодическую поверку уровнемеров на месте эксплуатации в случае выполнения следующих условий:

- измеряемый продукт допускает разгерметизацию меры вместимости (продукт не является токсичным, кипящим или воспламеняющимся при атмосферном давлении и температуре окружающей среды, в мере вместимости отсутствует избыточное давление);
- перемешивающее устройство в резервуаре (при его наличии) отключено. Поверхность измеряемого продукта должна быть спокойной.

Если имеется возможность заполнения/опорожнения меры вместимости до определённых уровней, значение которых однозначно определены, например, конструкцией резервуара, проходящих трубопроводов или технологическим процессом, то поверка может производиться по данным уровням.

Количество поверяемых точек должно быть не менее двух.

Включить поверяемый уровнемер и зафиксировать на нём нулевую контрольную отметку, опустить рулетку через измерительный люк меры вместимости и по её шкале зафиксировать высоту поверхности раздела «жидкость – газовое пространство» (далее – высота газового пространства) или считать значения уровня с эталонного уровнемера, установленного на этой же мере вместимости.

Поправку ΔH_0 , мм, определить по формуле

$$\Delta H_0 = H_0^п - H_0^э, \quad (3)$$

где $H_0^п$ – значение уровня, измеренное уровнемером, мм;
 $H_0^э$ – значение уровня, измеренное эталоном, мм.

Примечание – При применении рулетки за значение $H_0^э$, мм, принять значение результатов измерений уровня, вычисляемое по формуле

$$H_0^э = H_6 \cdot [1 + \alpha_{ст} \cdot (T_B^Г - T_B^П)] - \frac{\sum_{i=1}^m H_{0i}^Г}{m} \cdot [1 - \alpha_s \cdot (20 - T_B^Г)], \quad (4)$$

где H_6 – базовая высота резервуара, значение которой определить по протоколу поверки

резервуара, мм;

$\alpha_{ст}$ – температурный коэффициент линейного расширения материала стенки резервуара;

α_s – температурный коэффициент линейного расширения материала эталонной измерительной ленты;

$T_B^П$ – температура воздуха при поверке резервуара, значение которой определить по протоколу поверки резервуара, °С;

$T_B^Г$ – температура воздуха при измерении высоты газового пространства, °С;

$H_{0i}^Г$ – высота газового пространства при i -том измерении, мм;

m – число измерений высоты газового пространства, принимаемое не менее пяти.

Повышают уровень жидкости до каждой поверяемой точки, устанавливаемой по эталонной измерительной ленте, затем уровень жидкости понижают до каждой поверяемой точки, снимают показания средства измерений и результаты, полученные с эталонной измерительной ленты, вносят в протокол поверки уровнемера.

Уровень жидкости H_j , мм, измеренный уровнемером в j -той контрольной точке, с учётом поправки, определяют по формуле

$$H_j = H_{пуj} - \Delta H_0, \quad (5)$$

где $H_{пуj}$ – показание поверяемого уровнемера, мм.

Высоту газового пространства в каждой поверяемой точки при каждом измерении, определить в следующей последовательности:

1) рулетку, опустить через измерительный люк меры вместимости ниже поверхности жидкости на глубину около 1000 мм;

2) первый отсчёт (верхний) взять по шкале рулетки. При этом; для облегчения измерений и расчётов рекомендуется совмещать отметку целых значений метра на шкале рулетки с верхним краем измерительного люка;

3) рулетку поднять (строго вверх без смещения в стороны) до появления над верхним краем измерительного люка смоченной части ленты и взять отсчёт по шкале ленты (нижний отсчёт) с точностью до 1 мм.

Для более точного измерения уровня поверхности рулетки необходимо натереть пастой.

Измерить высоту газового пространства в каждой поверяемой точки не менее пяти раз.

Уровень жидкости в каждой поверяемой точки $H_{jз}$, мм, вычислить по формуле

$$H_{jз} = H_6 \cdot [1 + \alpha_{ст} \cdot (T_B^Г - T_B^П)] - \frac{\sum_{i=1}^m H_{ji}^Г}{m} \cdot [1 - \alpha_s \cdot (20 - T_B^Г)], \quad (6)$$

Определение абсолютной погрешности измерений уровня проводится по формуле (2).

Результаты поверки по данному пункту считают положительными, если погрешность измерений уровня в каждой поверяемой точке не превышает значений, указанных в таблице 1.

9.3 Определение погрешности измерений токового выхода (при наличии)

Подключить к токовому выходу уровнемера эталон единицы силы постоянного электрического тока (калибратор тока в режиме измерений постоянного тока). В меню уровнемера последовательно задать ток на выходе 4, 8, 12, 16, 20 мА и считать соответствующие показания на эталоне. Рассчитать приведённую погрешность в каждой точке γ_i , %, по формуле

$$\gamma_i = \frac{I_i - I_3}{16} \cdot 100, \quad (7)$$

где I_i – значение тока, заданное на уровнемере, мА;
 I_3 – значение тока, измеренное эталоном тока, мА.

Результаты поверки по данному пункту считают положительными, если погрешность измерений тока в каждой поверяемой точке не превышает значений, указанных в таблице 1.

9.4 Уровнемер допускают к применению в качестве СИ или эталонов 2-го разряда в соответствии частью 1 Государственной поверочной схемы для средств измерений уровня жидкости и сыпучих материалов, утвержденной приказом Росстандарта от 30 декабря 2019 г. №3 459 при положительных результатах выполнения всех процедур, описанных в разделах 6; 7; 8; 9.3; 9.1. или 9.2. Разряд присваивается в зависимости от применяемых эталонов при поверке, а также значений погрешности поверяемого уровнемера.

10. Оформление результатов поверки

10.1 Результаты поверки оформляют протоколом произвольной формы.

10.2 Сведения о результатах поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

10.3 Положительные результаты поверки удостоверяются отметкой в паспорте и (или) дополнительно по заявлению владельца свидетельством о поверке, оформленным в соответствии с действующими нормативными документами.

10.4 При проведении поверки в сокращённом объёме в сведениях о результатах поверки СИ в разделе «дополнительные сведения» указать «поверка в поддиапазоне измерений от ... до ...».

10.5 Знак поверки на СИ не наносится.

10.6 При отрицательных результатах поверки СИ к эксплуатации не допускают и дополнительно по заявлению владельца оформляют извещение о непригодности в соответствии с действующими нормативными документами.

Разработали:

Начальник отдела 208 ФГБУ «ВНИИМС»

Ведущий инженер ФГБУ «ВНИИМС»



Б.А. Иполитов

А.А. Сулин

Приложение А
(справочное)
Методы поверки уровнемеров

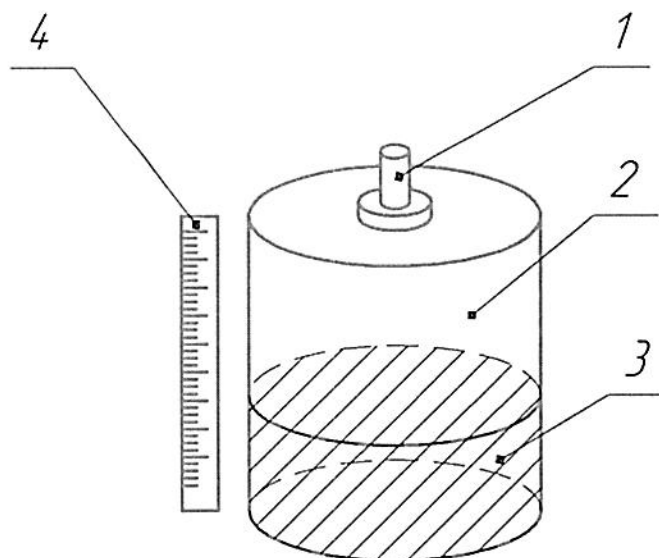


Рисунок А.1 – Поверка уровнемера на поверочной установке с непосредственным изменением уровня жидкости и на месте эксплуатации на резервуаре:

1 – поверяемый уровнемер, 2 – резервуар установки, 3 – жидкость, 4 – эталонный измеритель уровня (уровнемер, лента и др.).

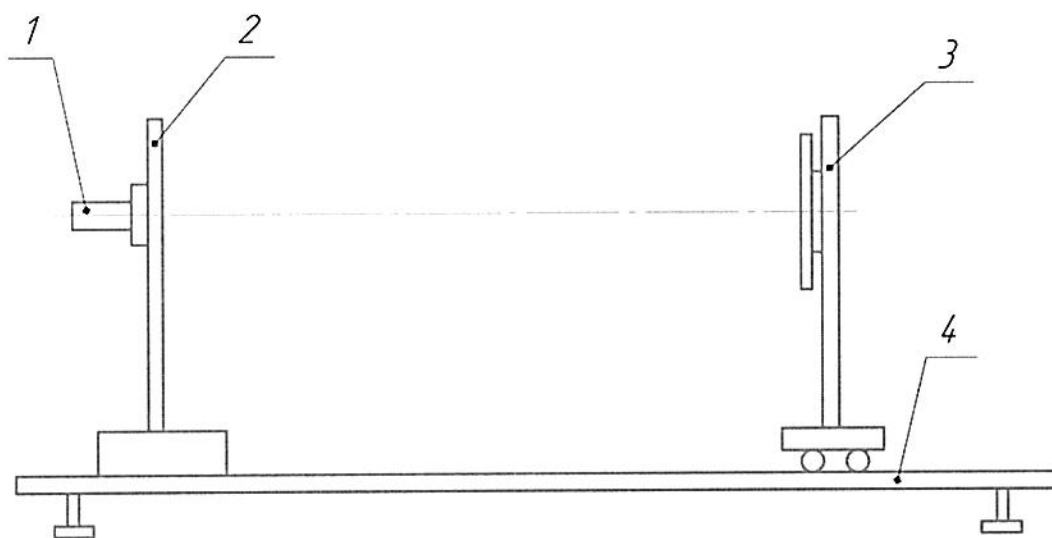


Рисунок А.2 – Поверка уровнемера на поверочной установке с имитацией изменения уровня:

1 – поверяемый уровнемер, 2 – неподвижное основание, 3 – имитатор уровня, 4 – горизонтальная направляющая установки.

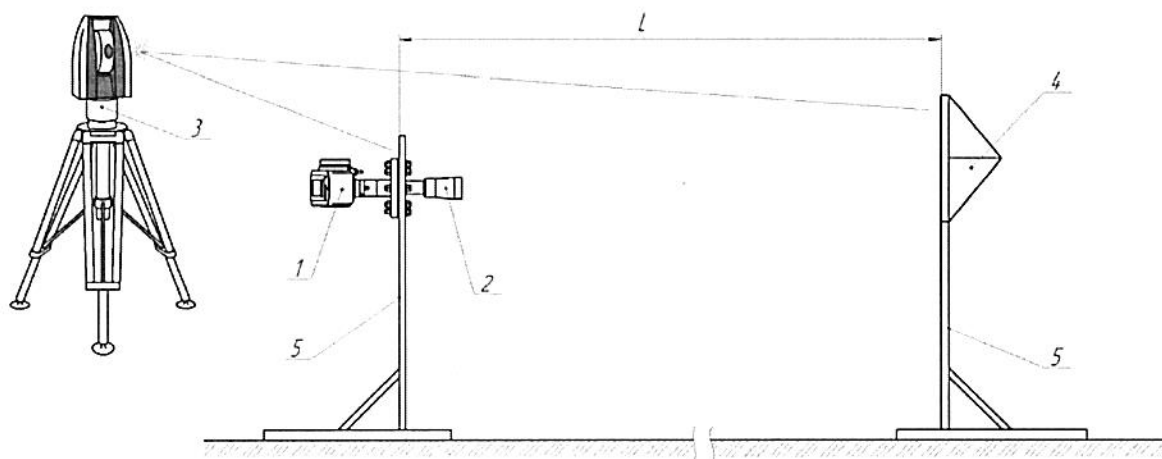


Рисунок А.3 – Поверка уровнемера при помощи отражателя:
1 – преобразователь сигналов уровнемера, 2 – антенна, 3 – эталонное СИ,
4 – отражатель, 5 – стойка

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Уровнемеры радарные RRF

Назначение средства измерений

Уровнемеры радарные RRF (далее – уровнемеры) предназначены для бесконтактного измерения уровня жидкостей, паст, шламов, суспензий, пульп и различных сыпучих материалов в открытых и закрытых емкостях или емкостях, работающих под высоким давлением и при высокой температуре измеряемой среды.

Уровнемеры допускается применять для передачи единицы уровня (длины) рабочим средствам измерений.

Описание средства измерений

Принцип работы уровнемеров основан на частотном методе измерения расстояния до объекта. Используемый радарный принцип называется частотно-модулированная незатухающая волна (FMCW). При измерении используется высокочастотный сигнал, частота излучения которого во время измерения линейно возрастает. Излучаемый сигнал отражается от поверхности измеряемого продукта и с небольшой временной задержкой принимается антенной. В электронном преобразователе сигналов уровнемера с помощью быстрого преобразования Фурье определяется разница между частотами отражённого сигнала и сигнала, излучаемого в текущий момент времени. Разность частот сигналов прямо пропорциональна расстоянию до поверхности среды (уровню от условного нуля).

Уровнемеры могут передавать измеренный параметр по токовому выходу (4 – 20) мА с наложенным протоколом HART®, по интерфейсу RS485 с использованием протоколов Modbus или PROFIBUS, по беспроводному протоколу Bluetooth.

В состав уровнемеров входят:

– преобразователь сигналов со встроенным дисплеем для индикации и управления (далее – преобразователь);

– приёмо-передающее устройство с антенной.

Уровнемеры выпускаются в следующих модификациях:

– RRF 1 – уровнемеры, работающие на частотах 26 ГГц;

– RRF 4 – уровнемеры, работающие на частотах 120 ГГц;

– RRF 5 – уровнемеры, работающие на частотах 80 ГГц.

Уровнемеры могут вычислять массу и объём измеряемой среды в резервуаре на основании измеренного уровня и градуировочной таблицы и плотности среды, записанных в память уровнемера.

В зависимости от назначения уровнемеры изготавливаются в стандартном, высокотемпературном, взрывозащищённом исполнениях, а также исполнение на высокое

Заявитель
Генеральный
директор ООО
«КАПИТАЛ НН»
Испытатель
Ведущий инженер



И.А. Орехова



А.А. Сулин

давление. Уровнемеры выпускаются со следующими типами технологических присоединений: резьбовое, фланцевое, гигиеническое.

Опционально доступны другие виды присоединений.
Общий вид уровнемеров представлен на рисунке 1.



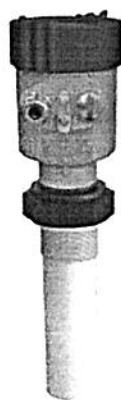
а) резьбовое присоединение с короткой рупорной антенной



б) фланцевое присоединение с длинной рупорной антенной



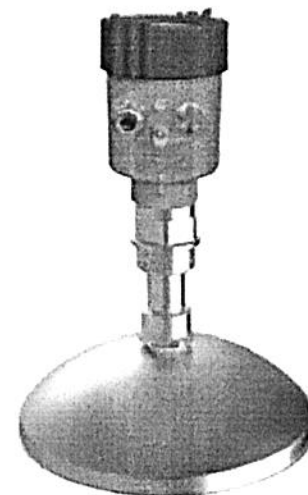
в) фланцевое присоединение для высокотемпературного исполнения



г) резьбовое присоединение со стержневой антенной



д) резьбовое присоединение с линзовой антенной



е) резьбовое присоединение с параболической антенной

Заявитель
Генеральный
директор ООО
«КАПИТАЛ НН»
Испытатель
Ведущий инженер

И.А. Орехова

А.А. Сулин



ж) фланцевое присоединение с линзовой антенной



з) резьбовое соединение с каплевидной антенной

Рисунок 1 – Внешний вид уровнемеров

Нанесение знака поверки на уровнемеры не предусмотрено.

Серийные номера уровнемеров имеют буквенно-цифровой формат и наносятся на маркировочную табличку типографическим методом. Маркировочная табличка с указанием мест нанесения знака утверждения типа и заводского номера приведена на рисунке 2. Маркировочная табличка прикрепляется на боковой поверхности преобразователя сигналов.

FEEJOY		FEEJOY TECHNOLOGY (SHANGAI) CO., LTD	
Уровнемер радарный RRF			
Модификация: _____			
Зав. номер: _____			
Диапазон измерения: _____			
Рd: _____		Tr: _____	
Питание: _____		Присоединение: _____	
		Степень защиты: _____	
		Дата изг.: _____	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-weight: bold; font-size: 2em;">Ex</div>			
_____ °C ≤ Tr ≤ _____ °C			

Рисунок 2 – Пример маркировочной таблички

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) реализует алгоритмы вычисления и контроля параметров уровнемера, необходимые для измерения уровня жидкостей, паст, шламов, суспензий, пульп и различных сыпучих материалов.

Конфигурационные параметры и ПО защищены от преднамеренных и непреднамеренных изменений системой паролей с разграничением уровней доступа. Все изменения конфигурационных параметров сохраняются в защищённой области памяти.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Уровень защиты программного обеспечения от преднамеренных и непреднамеренных изменений соответствует уровню «средний» согласно Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
	RRF5	RRF1	RRF4
Идентификационное наименование ПО	FEEJOY		
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	x.4.xx	xxxx.08.xx	x.1.xxxx.x

Заявитель
Генеральный
директор ООО
«КАПИТАЛ НН»
Испытатель
Ведущий инженер

И.А. Орехова

А.А. Сулин

Цифровой идентификатор ПО	не отображается
Примечание – «х» может принимать значение от 0 до 9 и не относится к метрологически значимой части ПО.	

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование параметров и характеристик (свойств)	Значения характеристик		
	модификация уровнемеров		
	RRF1	RRF4	RRF5
Частота излучения, ГГц	26	от 120 до 130	от 76 до 81
Диапазон измерений, м	от 0,3 до 6; от 0,3 до 10 от 0,3 до 20; от 0,3 до 30; от 0,8 до 70	от 0,1 до 50 от 0,1 до 100 от 0,1 до 120	от 0,1 до 10; от 0,1 до 20; от 0,3 до 30; от 0,3 до 60; от 0,3 до 120
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, мм	±10	±5; ±2 по специ исполнению (при диапазоне измерений до 50 м)	±1 по специ исполнению (при диапазоне измерений до 10 м); ±2 (при диапазоне измерений до 10 м); ±2 (при диапазоне измерений до 20 м); ±3 (при диапазоне измерений до 30 м); ±6 (при диапазоне измерений до 60 м); ±12 (при диапазоне измерений до 120 м)
Пределы допускаемой приведенной к диапазону выходного токового сигнала погрешности при преобразовании уровня среды в стандартный токовый выходной сигнал, %	± 0,03		

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование параметров и характеристик (свойств)	Значения характеристик		
	модификация уровнемеров		
	RRF1	RRF4	RRF5
Рабочая температура, °С	от -60 до +200	от -60 до +650	от -60 до +650
Температура окружающей среды, °С	от -60 до +80		
Рабочее давление, МПа	от -0,10 до +32		
Технологическое присоединение	резьбовое; фланцевое; гигиенические		

Заявитель
Генеральный директор ООО «КАПИТАЛ НН»
Испытатель
Ведущий инженер



И.А. Орехова

А.А. Сулин

Выходной сигнал	токовый выход от 4 до 20 мА + HART; RS485 (Modbus, PROFIBUS)
Подключение	двухпроводное; четырёхпроводное
Напряжение питания постоянного тока, В	24 ^{+30%} _{-25%}
Напряжение питания переменного тока, В	220 ^{+15%} _{-20%}
Потребляемая мощность, Вт, не более	1
Материал корпуса	пластмасса; алюминий
Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP) по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	IP65 (с корпусом из пластмассы), IP66/IP67 (с корпусом из алюминия)
Габаритные размеры преобразователя сигналов, мм, не более: - высота - ширина - длина	152 123 123
Масса преобразователя сигналов, кг, не более	4
Средний срок службы, лет, не менее	14
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	100000

Знак утверждения типа наносится

на маркировочную табличку, закреплённую на боковой поверхности преобразователя сигналов, при помощи наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Уровнемер радарный	RRF	1 шт.
Руководство по эксплуатации ¹	У.201010 РЭ (Уровнемеры радарные RRF1) У.201040 РЭ (Уровнемеры радарные RRF4) У.201050 РЭ (Уровнемеры радарные RRF5)	1 экз.
Паспорт	У.201000 ПС	1 экз.
¹ В соответствии с заказом		

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в п. 1.4 руководств по эксплуатации У.201010 РЭ (Уровнемеры радарные RRF1), У.201040 РЭ (Уровнемеры радарные RRF4), У.201050 РЭ (Уровнемеры радарные RRF5).

Заявитель

Генеральный
директор ООО
«КАПИТАЛ НН»

Испытатель
Ведущий инженер



И.А. Орехова



А.А. Сулин

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2019 года № 3459 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений уровня жидкости и сыпучих материалов»

Техническая документация «FEEJOY Technology (Shanghai) CO., Ltd», Китай

Правообладатель

«FEEJOY Technology (Shanghai) CO., Ltd», Китай

Адрес: No. 62, Lane 818, XiaNing Rd., Jinshan Industrial Park, Shanghai, China

Телефон: +86 2157274400

Web-сайт: www.feejoygroup.com

E-mail: export01@feejoy.com

Изготовитель

«FEEJOY Technology (Shanghai) CO., Ltd», Китай

Адрес: No. 62, Lane 818, XiaNing Rd., Jinshan Industrial Park, Shanghai, China

Телефон: +86 2157274400

Web-сайт: www.feejoygroup.com

E-mail: export01@feejoy.com

Испытательный центр

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

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

Тел.: +7 (495) 437-55-77, факс: +7 (495) 437-56-66

Web-сайт: www.vniims.ru

E-mail: office@vniims.ru

Уникальный номер записи об аккредитации ФГБУ «ВНИИМС» в реестре аккредитованных лиц 30004-13.

Заявитель

Генеральный
директор ООО
«КАПИТАЛ НН»

Испытатель

Ведущий инженер



И.А. Орехова



А.А. Сулин