

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «05» марта 2025 г. № 451

Регистрационный № 79585-20

Лист № 1  
Всего листов 5

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Устройства имитационно-поверочные Артчек

#### **Назначение средства измерений**

Устройства имитационно-поверочные Артчек (далее – устройства Артчек) предназначены для проведения имитационной поверки электромагнитных расходомеров.

#### **Описание средства измерений**

Принцип действия устройства Артчек состоит в генерации имитационных тестовых сигналов, подаче их на первичный преобразователь (сенсор) и электронный модуль (конвертер) поверяемого расходомера, измерении откликов сигналов, сравнении их с контрольными значениями и автоматической выдаче заключения о пригодности расходомера.

Проверка первичных преобразователей (сенсоров) состоит в подаче на них электромагнитные катушки и электроды специальных сигналов контроля параметров магнитного поля и состояния измерительных электродов. Полученные результаты измерений сравниваются с контрольными значениями, которые были определены и записаны во встроенную память конвертера расходомера после выпуска из производства при его первичной поверке.

Проверка конвертера состоит в подаче имитационных тестовых сигналов, соответствующих контролируемым расходам в первичном преобразователе, а также тестовых аналоговых сигналов сопротивления и тока на дополнительные каналы измерения конвертера. Автоматически измеряются метрологически значимые параметры канала измерения расхода конвертера, считаются результаты измерения значений сопротивления и тока. Полученные результаты измерений сравниваются с предельно допустимыми значениями, хранящимися в энергонезависимой памяти конвертера.

По результатам сравнения устройство Артчек формирует отчет в виде файла формата PDF, который сохраняется в энергонезависимой памяти. Этот файл через порт USB может быть считан и сохранен на компьютер.

Устройство выполнено в виде переносного малогабаритного прибора (рисунок 1) с набором кабелей для подключения к узлам расходомера (сенсору и конвертеру), внешнему источнику питания и компьютеру.



Рисунок 1 – Внешний вид устройства Артчек

Устройство Артчек имеет цветной сенсорный жидкокристаллический дисплей для управления настройками, процессом поверки и сохранением результатов.

В главном окне отображаются:

- строка статуса, содержащая текущие время и дату, индикацию подключений интерфейсов, внешнего источника питания, уровень заряда встроенного аккумулятора, переключатель языка интерфейса;
- данные о подключенном расходомере, сенсорные кнопки для перехода в окна поверки и настройки;
- строка с информацией об идентификационных параметрах ПО и дате последней поверки.

В окне настройки задаются конфигурация расходомера, предельно допустимые значения для указанной конфигурации и параметры индикации.

В окне поверки индицируется ход процесса поверки и результат.

Для предотвращения несанкционированного доступа, удаления и иных преднамеренных изменений метрологически значимого ПО и измеренных (вычисленных) значений, прибор пломбируется. Пломбирование осуществляется установкой мастичной пломбы поверителя и пломбы ОТК на корпусные винты (рисунок 2).

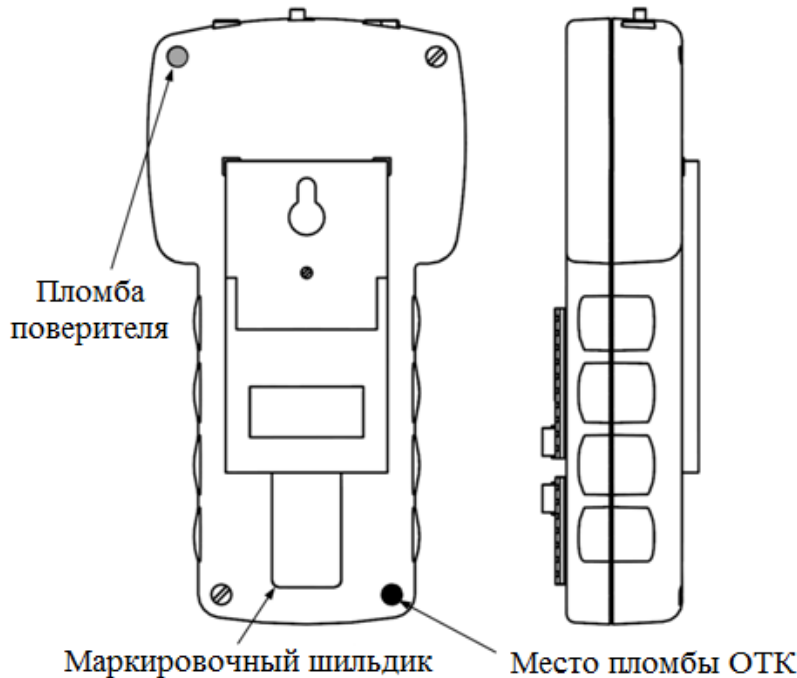


Рисунок 2 – Места пломбировки на корпусные винты

### Программное обеспечение

В устройствах Артчек применяется встроенное программное обеспечение (далее – ПО), предназначенное для обработки входных и формирования выходных сигналов. Номер версии встроенного ПО отображается на дисплее устройства Артчек после загрузки.

Дата последней поверки устройства Артчек отображается на его дисплее в разделе меню «Проверка» и указана в паспорте прибора.

Идентификационные параметры ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные параметры

Идентификационные данные (признаки)*	Значения
Идентификационное наименование ПО	Artcheck
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.19
Цифровой идентификатор ПО	2d00c

\* Идентификационные данные ПО отображаются после включения и загрузки устройства Артчек на дисплее в главном меню.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий» по Р 50.2.077-2014.

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Измеряемые входные сигналы:	
Диапазон измерений силы постоянного тока, мА	от 4 до 24
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений силы постоянного тока, %	±0,2
Диапазон измерений амплитуды силы тока возбуждения катушек, мА	от 50 до 250

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений силы тока возбуждения, %	±0,2
Диапазон измеряемых частот прямоугольного сигнала, Гц	от 1 до 2000
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений частоты, %	±0,05
Диапазон значений модуля импеданса катушек возбуждения, Ом	от 35 до 575
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений модуля импеданса катушек возбуждения, %	±1,0
Диапазон значений фазового угла импеданса катушек возбуждения, радиан	от 0,21 до 1,51
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений фазового угла импеданса катушек возбуждения, %	±1,0
Диапазон значений коэффициента ослабления напряжения аттенюатора	от 8000 до 72000
Пределы допускаемой относительной погрешности задания значений коэффициента ослабления аттенюатора, %	±0,5
Диапазон измерений электрического сопротивления, кОм	от 1,8 до 101,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений электрического сопротивления, Ом, в диапазоне:	
- до 20 кОм включительно	±75
- свыше 20 кОм	±150
Выходные сигналы:	
Диапазон задаваемых значений тока, мА	от 4 до 20
Пределы допускаемой абсолютной погрешности задания значения тока, мА	±0,05
Диапазоны значений тестовых сопротивлений, Ом	от 78,7 до 86,6 от 167,1 до 188,8
Пределы допускаемой абсолютной погрешности задания значений тестовых сопротивлений, Ом	±0,1

Таблица 3 – Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания:	
– напряжение переменного тока, В	от 100 до 240
– частота переменного тока, Гц	от 47 до 63
Потребляемая мощность, В·А, не более	10
Время установления рабочего режима после включения, с, не более	60
Среднее время выполнения полного цикла поверки расходомера, мин	12
Габаритные размеры, мм, не более	
– высота	215
– ширина	112
– толщина	60
Масса изделия (без комплекта кабелей), кг, не более	0,9
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °C	от 0 до +50
- относительная влажность, %	от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Средний срок службы, лет	12
Средняя наработка на отказ, ч	20000

### Знак утверждения типа

наносится типографским способом на маркировочной табличке, закрепляемой на корпусе устройства Артчек, и на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта.

### Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность поставки

Наименование	Обозначение	Количество
Устройство имитационно-проверочное	Артчек	1 шт.
Комплект соединительных кабелей	-	7 шт.
Адаптер питания 220/5В	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	ПМЕК.407111.006 РЭ	1 экз.*
Паспорт	ПМЕК.407111.006 ПС	1 экз.
Методика поверки	-	*

\* Доступно в электронном виде на сайте изготовителя.

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к устройствам имитационно-проверочным Артчек

Приказ Росстандарта от 7 февраля 2018 г. № 256 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расхода жидкости»;

ГОСТ Р 52931-2008. Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия;

ПМЕК.407111.006 ТУ. Устройства имитационно-проверочные Артчек. Технические условия.

### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Геолинк Ньюtek»  
(ООО «Геолинк Ньютек»)  
ИНН 7710494607

Юридический адрес: 117105, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, Варшавское ш., д. 37А, стр. 2, эт. 2, помещ. №V, ком. №1А

Телефон/факс: (495) 380-21-64

E-mail: newtech@geolink.ru

Web-сайт: www.geolink.ru

### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»  
(ФГУП «ВНИИМС»)

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

Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru

Web-сайт: www.vniims.ru

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