

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Установки поверки вычислителей УПВ-2

Назначение средства измерений

Установки поверки вычислителей УПВ-2 предназначены для воспроизведения и измерения параметров импульсов электрического напряжения (период, количество импульсов) при поверке вычислителей и датчиков с нормированным импульсным выходным сигналом, входящих в состав счетчиков жидкости.

Описание средства измерений

Принцип действия установки поверки вычислителей УПВ-2 основан на установке заданного количества и периода следования импульсов с помощью переключения транзисторного ключа через определенные интервалы времени. Измерение количества импульсов, поступивших на вход, производится с помощью контроллера. Установка параметров выходных и измерение количества входных импульсов осуществляются при помощи программного обеспечения, установленного в контроллере.

Установка поверки вычислителей УПВ-2 состоит из электронного блока и соединительных кабелей для подключения поверяемых вычислителей, конструктивно выполнена в пластмассовом корпусе. На лицевой стороне корпуса расположены: тумблер для включения; панельный контроллер; разъем порта RS-232. На верхней боковой стенке корпуса имеются разъемы для подключения поверяемых вычислителей или датчиков, а также разъем питания вычислителей. В нижней части установки поверки вычислителей УПВ-2 имеется шнур питания. Внутри расположена монтажная панель, на которой размещены блоки питания, элементы защиты по току и управляющее питанием поверяемых вычислителей реле.

Общий вид установки поверки вычислителей УПВ-2, место нанесения знака утверждения типа и схема пломбировки от несанкционированного доступа представлены на рисунке 1.

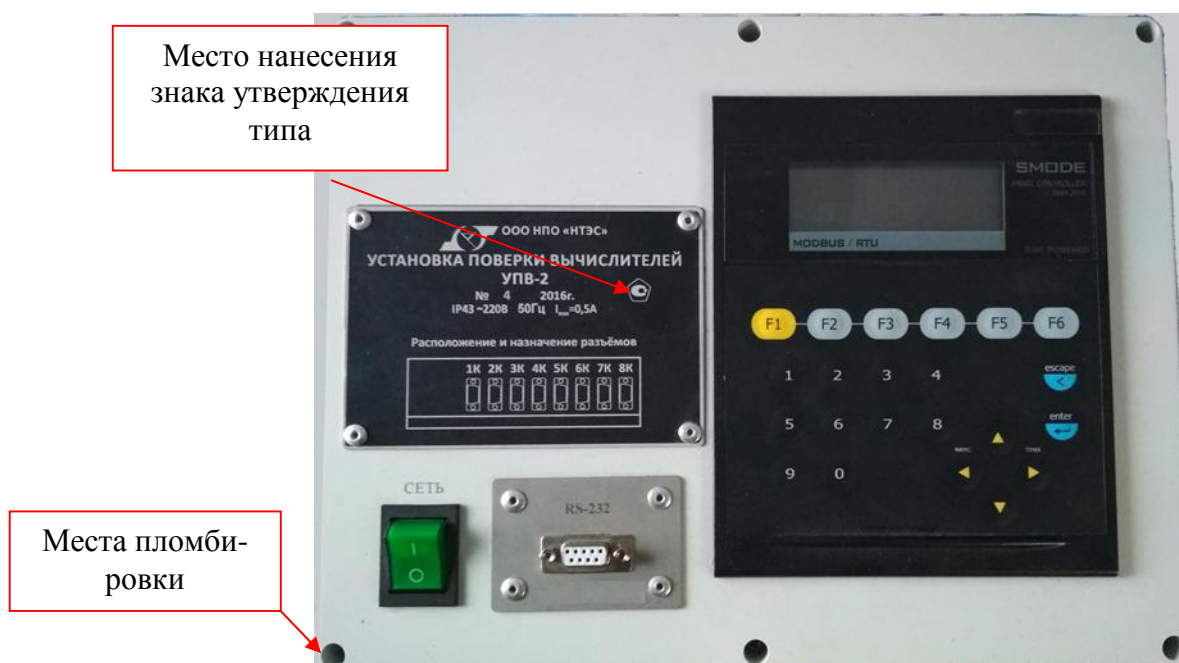


Рисунок 1 – Общий вид средства измерений

Программное обеспечение

Программное обеспечение предназначено для работы с установками поверки вычислителей УПВ-2 и не может быть использовано отдельно от измерительно-вычислительной платформы этих установок.

Программное обеспечение реализовано без выделения метрологически значимой части. Влияние программного обеспечения не приводит к выходу метрологических характеристик установок поверки вычислителей УПВ-2 за пределы допускаемых значений.

Уровень защиты программного обеспечения «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения (ПО)

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	УПВ-2
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 3.01
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма CRC16)	678В

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон установки значений периода следования импульсов, мс	от 50 до 180000
Пределы допускаемой относительной погрешности установки периода следования импульсов, %	±0,03
Диапазон установки значений количества импульсов	от 1 до 65000
Диапазон измерений количества импульсов	от 1 до 65535
Длительность входных импульсов при измерении количества импульсов, мс, не менее	100
Виды выходных сигналов	непрерывные импульсные последовательности или пакеты импульсов
Значение напряжения, соответствующее уровню Логический «0», В	от 0 до 3,4
Значение напряжения, соответствующее уровню Логический «1», В	от 4 до 50
Количество каналов	8

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Масса, кг, не более	3
Габаритные размеры, мм, не более	300´ 263´ 95
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность воздуха, %, не более	от +15 до +35 80
Параметры электрического питания: - напряжение переменного тока, В - частота переменного тока, Гц - потребляемая мощность, В·А, не более	от 187 до 242 от 49 до 51 30
Средняя наработка на отказ, ч	50000

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации типографским способом и на лицевую сторону установки поверки вычислителей УПВ-2 методом офсетной печати.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Установка поверки вычислителей УПВ-2	УПВ2.00.000	6 шт. (заводские номера 3, 4, 5, 6, 7)
Кабель подключения к вычислителю БЭСКЖ	УПВ2 80.000	7
Кабель подключения к вычислителю БЭСКЖ (RS485)	УПВ2 84.000	1
Перемычка RS485	УПВ2 85.000	7
Кабель для поверки (частотомер)	УПВ2 86.000	1
Кабель для поверки (генератор)	УПВ2 87.000	1
Кабель подключения к датчикам ПНСКЖ-1-03	УПВ1 81.000	7
Кабель сетевой для вычислителя БЭСКЖ	УПВ1 82.000	8
Кабель подключения к вычислителю ПНСКЖ-1-03 (RS485)	УПВ1 83.000	1
Фильтр-удлинитель "Пилот" на 5 розеток	-	2
Кабель интерфейсный DB9F-DB9M	-	1
Паспорт	УПВ23.00.000ПС	1
Руководство по эксплуатации	УПВ23.00.000РЭ	1
Методика поверки	РТ-МП-5847-441-2019	1

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-5847-441-2019 «ГСИ. Установки поверки вычислителей УПВ-2. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 22 апреля 2019 года.

Основные средства поверки:

- частотомер электронно-счетный ЧЗ-63 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 9084-83);
- генератор сигналов произвольной формы Agilent 33520B (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 53565-13).

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к установкам поверки вычислителей УПВ-2

Приказ Росстандарта от 31.07.2018 г. № 1621 Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений времени и частоты

Изготовитель

Научно - производственное общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии эксплуатации скважин» (ООО НПО «НТЭС»)

ИНН 1645001671

Адрес: 423241, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. М.Джалиля, 68, а/я 272

Телефон: +7 (85594) 637 27/ +7 (85594) 637 00

Факс: +7 (85594) 637 01/ +7 (85594) 637 11

Web-сайт: <http://www.nponts.ru>

E-mail: nponts@nponts.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»

(ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31

Телефон: +7 (495) 544-00-00

Web-сайт: <http://www.rostest.ru>

Регистрационный номер RA.RU.310639 в Реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.

« ____ » _____ 2019 г.