

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 16906 от 30 августа 2023 г.

Срок действия: бессрочный

Наименование типа средств измерений:

Установка для поверки каналов измерения давления и частоты пульса УПКД-3
№ 000625

Производитель:

ООО НПП «ПУЛЬС», с. Сырково, Подольский р-н, Московская обл.,
Российская Федерация

Выдан:

ОДО «АМЕТИСТ», г. Могилев, Республика Беларусь

Документ на поверку:

МРБ МП.МН 3686-2023 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Установка для поверки каналов измерения давления и частоты пульса УПКД-3. Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками: 24 месяца

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 30.08.2023 № 61

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

Миссиф *Д*

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
от 30 августа 2023 г. № 16906

Наименование типа средств измерений и их обозначение:

Установка для поверки каналов измерения давления и частоты пульса УПКД-3 № 000625

Назначение и область применения:

Установка для поверки каналов измерения давления и частоты пульса УПКД-3 № 000625 (далее – установка) предназначена для воспроизведения и измерения избыточного давления воздуха в компрессионной манжете в момент появления и исчезновения тонов Короткова, механических, полуавтоматических и автоматических измерителей артериального давления (далее – ИАД);

Область применения: организации, обеспечивающие первичную и последующую поверку ИАД в процессе производства, ремонта и эксплуатации.

Описание:

Установка состоит из электромеханических узлов (компрессора накачки, компрессора генерации пульса, клапанов отключения компрессионных камер), электронной платы управления и измерения компрессионных камер, двух штуцеров для подключения поверяемых ИАД, заключенных в пластиковый корпус. На верхней панели корпуса расположены кнопки управления и цифровой дисплей. На экране цифрового дисплея отображаются результаты измерений в одном из пяти режимов работы установки.

Принцип действия установки в режиме поверки канала измерения давления основан на сравнении результатов одновременного измерения давления в компрессионной камере установки и подключенных к ней поверяемых ИАД. Давление в камере создается встроенным в установку компрессором.

Принцип действия установки в режиме поверки канала частоты пульса основан на создании в измерительном тракте ИАД, подключенного к установке пульсаций давления, аналогичных возникающим в компрессионной манжете ИАД в процессе измерения артериального давления с частотой, задаваемой установкой, и сравнением ее с измеренной ИАД.

Установка имеет встроенное программное обеспечение, которое используется для настройки режимов работы и обработки результатов измерений.

Фотографии общего вида средств измерений представлены в приложении 1.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений представлена в приложении 2.

Обязательные метрологические требования: представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Значение
Диапазон воспроизведения частоты пульса, уд/мин	от 20 до 220
Пределы допускаемой относительной погрешности при воспроизведении частоты пульса, %	±0,5
Диапазон измерений давления, кПа (мм рт.ст.)	от 0,067 до 53,329 (от 0,5 до 400)
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении давления, кПа (мм рт.ст.)	±0,067 (±0,5)

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Значение
Диапазон напряжения питания переменного тока, В*	от 198 до 242
Диапазон частоты переменного тока, Гц*	от 49,5 до 50,5
Габаритные размеры, мм, не более*	230×220×100
Масса, кг, не более*	3
Условия эксплуатации: диапазон температуры окружающего воздуха, °С относительная влажность окружающего воздуха (без конденсации влаги), %, не более диапазон атмосферного давления, кПа	от 18 до 26 80 от 96 до 104
* Согласно документации производителя. При проведении метрологической экспертизы, проверка указанных характеристики не проводилась.	

Комплектность: приведена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество
Установка для поверки каналов измерения давления и частоты пульса УПКД-3 № 000625 КВФШ.406524.003 ТУ	1
Блок питания МТ-ИЭС2-120100	1
Трубка эластичная L=30 см, Ø _{вн} = 4 мм, ТУ 9436-004-18037666-94	1
Руководство по эксплуатации КВФШ.406524.003 РЭ «Установка для поверки каналов измерения давления и частоты пульса УПКД-3».	1

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации.

Сведения о методиках (методах) измерений: отсутствуют.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений:

техническая документация (руководство по эксплуатации);

методику поверки:

МРБ МП. МН 3686 -2023 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Установка для поверки каналов измерения давления и частоты пульса УПКД-3. Методика поверки».

Перечень средств поверки: представлен в таблице 4.

Таблица 4

Наименование и тип (условное обозначение) эталонов и вспомогательных средств поверки
Частотомер Keysight 53230A
Калибратор многофункциональный DPI 802 P
Секундомер СОПр
Термогигрометр UNITESS THB1
Примечание - Допускается применение других средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

Идентификация программного обеспечения: представлена в таблице 5.

Таблица 5

Идентификационное наименование ПО	Номер версии ПО (идентификационный номер)
УПКД-3	1.X

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя: установка для поверки каналов измерения давления и частоты пульса УПКД-3 № 000625 соответствует требованиям технической документации (руководство по эксплуатации).

Производитель средств измерений:

ООО НПП «ПУЛЬС», Российская Федерация

142184, Московская область, Подольский район, с. Сырково, стр. 78

Телефон: +7 (916) 840-28-10

e-mail: 89168402810@mail.ru

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений /
метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений

Республиканское унитарное предприятие

«Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)

Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93

Телефон: +375 17 374-55-01

факс: +375 17 244-99-38

e-mail: info@belgim.by

Приложения: 1. Фотографии общего вида средств измерений на 1 листе.
2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки
средств измерений на 1 листе.

Директор БелГИМ



А.В. Казачок

Приложение 1
(обязательное)
Фотографии общего вида средств измерений

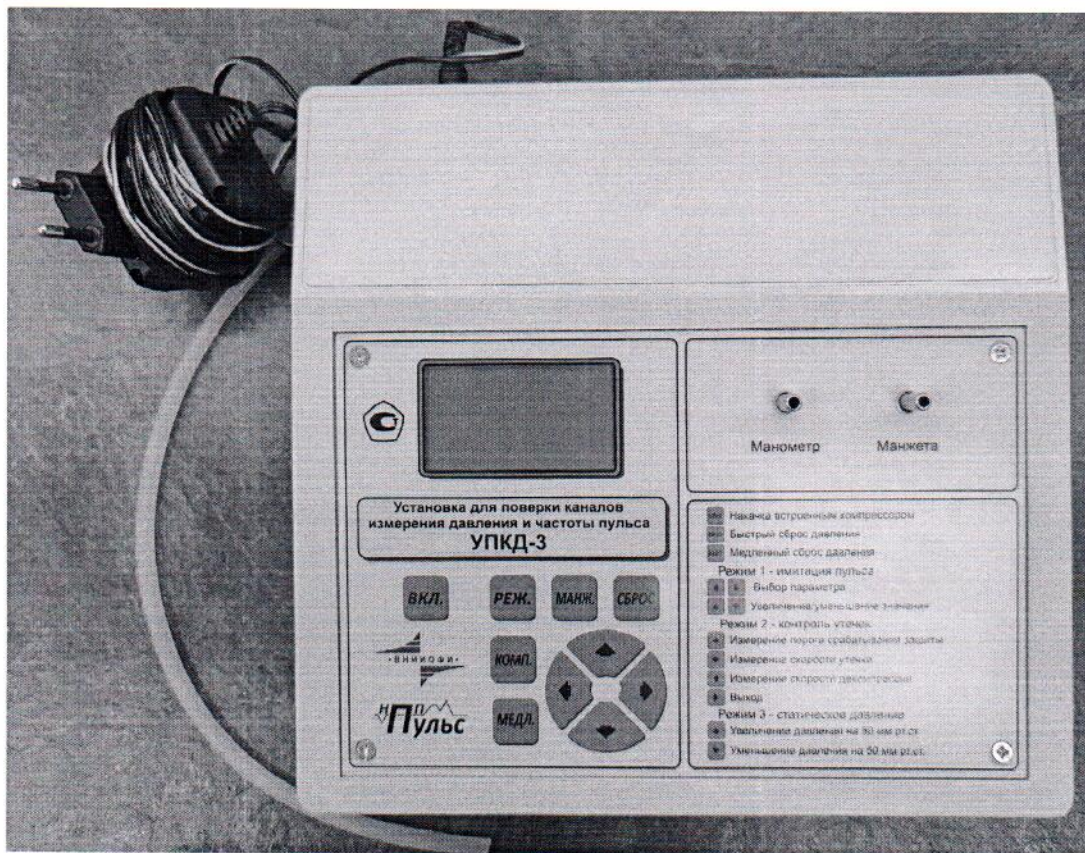


Рисунок 1.1 – Фотография общего вида установки для поверки каналов измерения давления и частоты пульса УПКД-3 № 000625



Рисунок 1.2 – Фотография маркировки установки для поверки каналов измерения давления и частоты пульса УПКД-3 № 000625

Приложение 2
(обязательное)

Схема (рисунок) с указанием места
для нанесения знака поверки средств измерений

Место для нанесения знака поверки

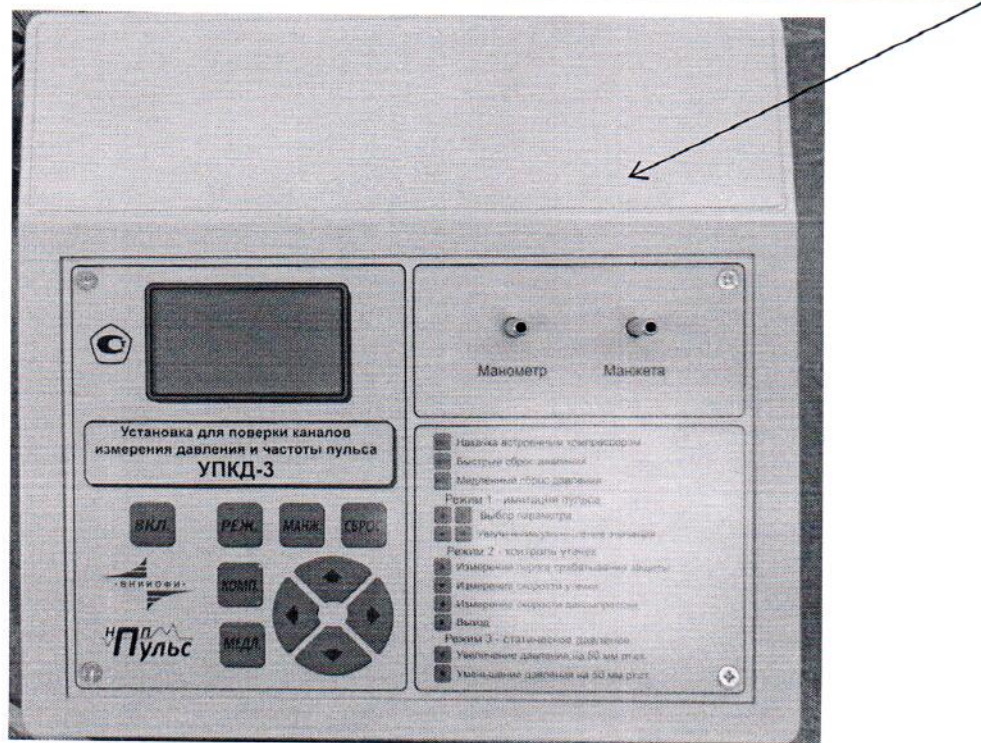


Рисунок 2.1 – Схема (рисунок) с указанием места
для нанесения знака поверки средств измерений