## **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «27» августа 2024 г. № 2016

Лист № 1 Всего листов 9

Регистрационный № 93016-24

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Системы измерительные вибрационного контроля ВИБ-4

## Назначение средства измерений

Системы измерительные вибрационного контроля ВИБ-4 (далее – ВИБ-4) предназначены для измерений напряжения постоянного и переменного тока, преобразования результатов измерений в значения виброперемещения, виброскорости и виброускорения.

### Описание средства измерений

Принцип действия ВИБ-4 основан на аналого-цифровом преобразовании и последующей обработке входных электрических сигналов с возможностью передачи полученной информации в цифровом виде для дальнейшего анализа с использованием внешних персональных компьютеров (далее – ПК) или информационных систем.

Конструктивно ВИБ-4 состоят из одного или нескольких функционально завершенных узлов (далее — модулей), каждый из которых является самостоятельным изделием. Управление режимами работы модулей и обмен информацией с внешними устройствами производится в цифровом виде посредством интерфейса Ethernet.

В зависимости от назначения ВИБ-4 комплектуются следующими модулями:

- модули измерительные ICP предназначены для измерений напряжения постоянного тока, измерений напряжения переменного тока (при наличии постоянной составляющей положительной полярности);
- модули измерительные NPS предназначены для измерений напряжения постоянного тока и напряжения переменного тока (при наличии постоянной составляющей отрицательной полярности);
- модули исполнительные REL предназначены для управления электрическими цепями;
- модули коммутационные SWITCH предназначены для обеспечения взаимодействия модулей, входящих в состав ВИБ-4, с внешними устройствами и между собой;
- модули доступа NET предназначены для обеспечения авторизованного доступа к ВИБ-4 и обмена информацией между ВИБ-4 и внешними устройствами.

Модули измерительные ICP выпускаются в модификациях ICP-4, ICP-4-1, ICP-10, ICP-10-1, отличающихся значением силы постоянного тока для питания ICP-датчиков и верхней границей диапазона частот измеряемого напряжения переменного тока.

Модули измерительные NPS выпускаются в модификациях NPS, NPS-1, отличающихся верхней границей диапазона частот измеряемого напряжения переменного тока.

Модули доступа NET выпускаются в модификациях NET-B, NET-M, NET-W, отличающихся количеством портов USB, HDMI и наличием встроенного модуля Wi-Fi.

Заводской номер в виде буквенно-цифрового кода наносится на корпус модуля методом наклейки.

Общий вид ВИБ-4 с указанием места нанесения знака утверждения типа, места нанесения заводского номера представлен на рисунках 1-9. Нанесение знака поверки на ВИБ-4 не предусмотрено.

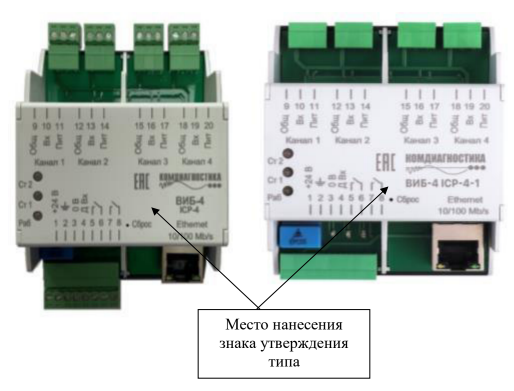


Рисунок 1 — Общий вид модуля измерительного ICP модификаций ICP-4 и ICP-4-1 с указанием места нанесения знака утверждения типа

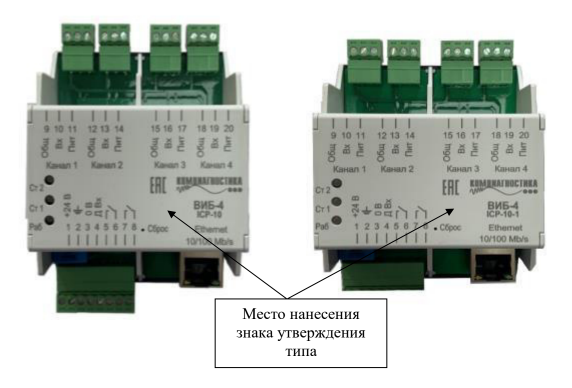


Рисунок 2 — Общий вид модуля измерительного ICP модификаций ICP-10 и ICP-10-1 с указанием места нанесения знака утверждения типа

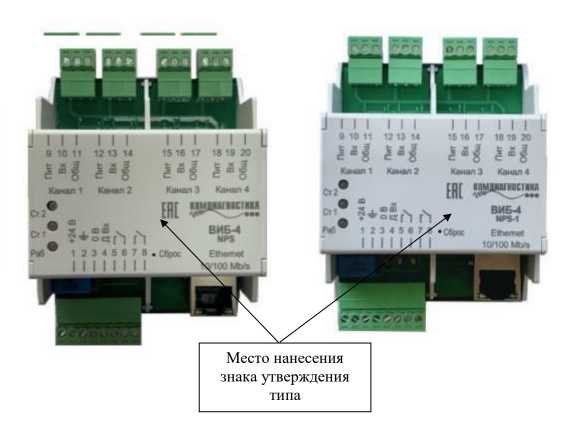


Рисунок 3 – Общий вид модулей измерительных NPS модификаций NPS и NPS-1 с указанием места нанесения знака утверждения типа

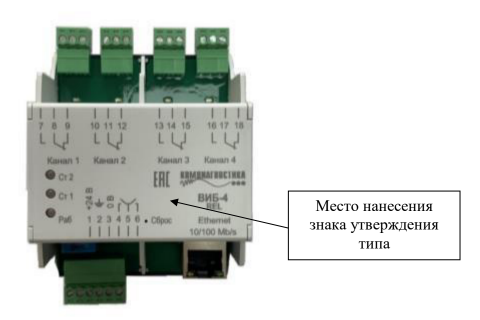


Рисунок 4 — Общий вид модуля исполнительных REL с указанием места нанесения знака утверждения типа

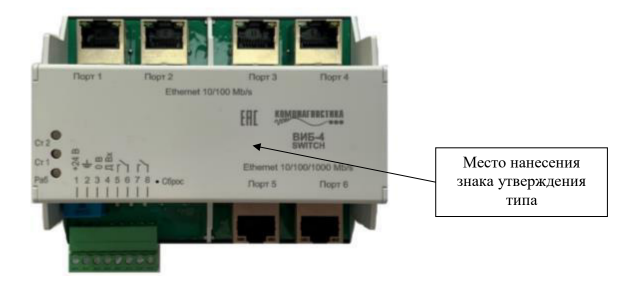


Рисунок 5 – Общий вид модуля коммутационного SWITCH с указанием места нанесения знака утверждения типа



Рисунок 6 – Общий вид модуля доступа NET модификации NET-B с указанием места нанесения знака утверждения типа

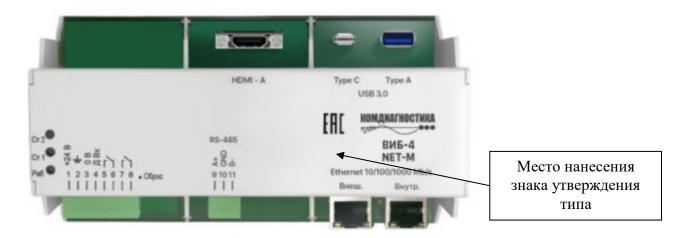


Рисунок 7 – Общий вид модуля доступа NET модификации NET-M с указанием места нанесения знака утверждения типа

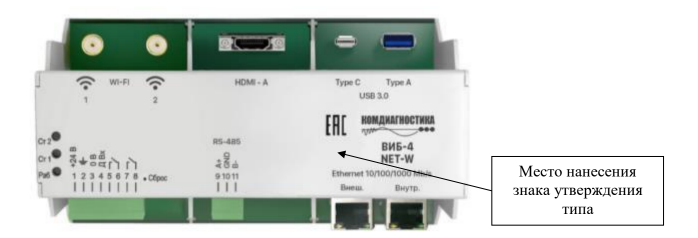


Рисунок 8 – Общий вид модуля доступа NET модификации NET-W с указанием места нанесения знака утверждения типа

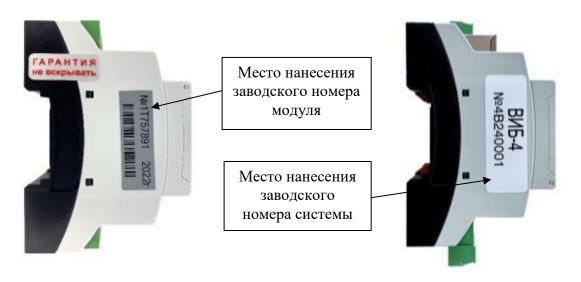


Рисунок 9 – Общий вид ВИБ-4 с указанием места нанесения заводского номера

#### Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) ВИБ-4 состоит из встроенного и внешнего ПО.

Управление режимами работы ВИБ-4 осуществляется с помощью внешнего программного обеспечения, установленного на ПК. Также внешнее ПО осуществляет функции дистанционной настройки ВИБ-4 и анализа информации. Внешнее ПО является метрологически значимым и обеспечивает выполнение следующих функций:

- управление режимами измерений ВИБ-4;
- измерение и вычисление значений напряжения постоянного и переменного тока;
- преобразование результатов измерений в значения виброперемещения, виброскорости и виброускорения.

Встроенное ПО реализовано аппаратно и является метрологически значимым.

Метрологические характеристики ВИБ-4 нормированы с учетом влияния ПО.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений — «средний» в соответствии с рекомендациями Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные метрологически значимого ПО ВИБ-4 приведены в таблицах 1-2.

Таблица 1 – Идентификационные данные встроенного ПО

Идентификационные данные	Значение
Идентификационное наименование ПО	Микропрограмма
Номер версии (идентификационный номер ПО), не ниже	0.0.4

Таблица 2 – Идентификационные данные внешнего ПО

Идентификационные данные	Значение
Идентификационное наименование ПО	VI metr
Номер версии (идентификационный номер ПО), не ниже	1.0.0

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики  — Наименование характеристики	Значение
Модули измерительные ІСР	Sha lenne
Диапазон измерений напряжения постоянного тока, В	от 0 до 20
Пределы допускаемой приведенной (к верхнему пределу	01 0 до 20
диапазона измерений) погрешности измерений напряжения	±0,2
постоянного тока, %	,
Диапазон измерений среднеквадратического значения	
напряжения переменного тока в диапазоне частот от 10 до 10000	0.001 5
Гц для модификаций ІСР-4, ІСР-10 и от 10 до 40000 Гц для	от 0,001 до 5
модификаций ICP-4-1, ICP-10-1, B	
Пределы <sup>1,2)</sup> допускаемой относительной погрешности измерений	
среднеквадратического значения напряжения переменного тока	
для модификаций ІСР-4 и ІСР-10, %, в диапазоне частот:	
<ul><li>от 10 до 5000 Гц включ.</li></ul>	$\pm \left[0.3 + 0.03 \cdot \left(\frac{X_K}{X} - 1\right)\right]^{1.2}$
– св. 5000 до 10000 Гц	$\pm \left[0.9 + 0.03 \cdot \left(\frac{X_K}{X} - 1\right)\right]^{1),2)}$
Пределы <sup>1,2)</sup> допускаемой относительной погрешности измерений	
среднеквадратического значения напряжения переменного тока	
для модификаций ІСР-4-1 и ІСР-10-1, %, в диапазоне частот:	
<ul><li>от 10 до 10000 Гц включ.</li></ul>	$\pm \left[0.3 + 0.03 \cdot \left(\frac{X_K}{X} - 1\right)\right]^{1).2}$
– св. 10000 до 40000 Гц	$\pm \left[2,0+0,03\cdot\left(\frac{X_K}{X}-1\right)\right]^{1),2)}$
Диапазон значений коэффициентов преобразования подключаемых первичных преобразователей, мВ/(м·c-²)	от 0,1 до 10000
Диапазон значений коэффициентов преобразования подключаемых первичных преобразователей, В/мм	от 0,1 до 10000
Диапазон показаний СКЗ виброускорения при использовании подключаемых первичных преобразователей, м/c <sup>2</sup>	от 0,001 до 9999
Диапазон показаний СКЗ виброскорости при использовании	от 0,1 до 9999
подключаемых первичных преобразователей, мм/с	
Диапазон показаний СКЗ виброперемещения при использовании	от 0,1 до 9999
подключаемых первичных преобразователей, мкм	01 0,1 до 9999

Наименование характеристики	Значение	
Модули измерительные NPS		
Диапазон измерений напряжения постоянного тока, В	от -0,1 до -20,0	
Пределы допускаемой приведенной (к верхнему пределу диапазона измерений) погрешности измерений напряжения постоянного тока, %	±0,2	
Диапазон измерений среднеквадратического значения напряжения переменного тока в диапазоне частот от 10 до 10000 Гц для модификации NPS и от 10 до 40000 Гц для модификации NPS-1, В	от 0,001 до 5	
Пределы <sup>1,2)</sup> допускаемой относительной погрешности измерений среднеквадратического значения напряжения переменного тока для модификации NPS, %, в диапазоне частот:		
<ul><li>от 10 до 5000 Гц включ.</li></ul>	$\pm \left[ 0.3 + 0.03 \cdot \left( \frac{X_K}{X} - 1 \right) \right]^{10,2}$	
- cв. 5000 до 10000 Гц	$\pm \left[ 0.9 + 0.03 \cdot \left( \frac{X_K}{X} - 1 \right) \right]^{1),2)}$	
Пределы <sup>1,2)</sup> допускаемой относительной погрешности измерений		
среднеквадратического значения напряжения переменного тока		
для модификации NPS-1, %, для диапазона частот:		
<ul><li>от 10 до 10000 Гц включ.</li></ul>	$\pm \left[0.3 + 0.03 \cdot \left(\frac{X_K}{X} - 1\right)\right]^{10.2}$	
- cв. 10000 до 40000 Гц	$\pm \left[2,0+0,03\cdot \left(\frac{X_K}{X}-1\right)\right]^{1),2)}$	
Диапазон значений коэффициентов преобразования подключаемых первичных преобразователей, мВ/(м·с-2)	от 0,1 до 10000	
Диапазон значений коэффициентов преобразования подключаемых первичных преобразователей, В/мм	от 0,1 до 10000	
Диапазон показаний виброперемещения при использовании подключаемых первичных преобразователей, мкм	от 0,1 до 14100	
$X_K$ — верхнее значение диапазона измерений среднеквадратического значения напряжения переменного тока; $X_K = 5$ В.		

Таблица 4 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Количество модулей в составе ВИБ-4	от 1 до 128
Напряжение питания постоянного тока, В	от 21,6 до 26,4
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от -40 до +60
- относительная влажность воздуха при температуре +25°C, %, не более	80
Потребляемая мощность модулей, Вт, не более	
- ICP, NPS, REL	5
- SWITCH	10
- NET	16
Габаритные размеры модулей (длина × ширина × высота), мм, не более:	
- ICP, NPS, REL	75×65×100
- SWITCH	110×65×100
- NET	170×65×100

Наименование характеристики	Значение
Масса модулей, кг, не более:	
- ICP, NPS	0,2
- REL, SWITCH	0,25
- NET	0,35

#### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации типографским способом и на корпус ВИБ-4.

### Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Система измерительная вибрационного		
контроля в составе:	ВИБ-4	1 шт.
<ul> <li>модуль измерительный</li> </ul>	ICP	
<ul> <li>модуль измерительный</li> </ul>	NPS	Количество
<ul> <li>модуль исполнительный</li> </ul>	REL	определяется при
<ul> <li>модуль коммутационный</li> </ul>	SWITCH	заказе
<ul><li>модуль доступа</li></ul>	NET	
Паспорт	КОМД.411713.015 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации <sup>1</sup>	КОМД.411713.015 РЭ	1 экз.
<sup>1</sup> Программное обеспечение доступно на сайте производителя		

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 6 «Использование по назначению» руководства по эксплуатации КОМД.411713.015 РЭ.

#### Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2023 г. № 1520 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы»;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2023 г. № 1706 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений переменного электрического напряжения до  $1000~\rm B$  в диапазоне частот от  $1\cdot10^{-1}$  до  $2\cdot10^9~\rm \Gamma ц$ »;

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия»;

КОМД.411713.015 ТУ «Системы измерительные вибрационного контроля ВИБ-4. Технические условия».

### Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «Комдиагностика» (ООО «Комдиагностика»)

ИНН 7708153631

Юридический адрес: 460021, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Туркестанская, д. 142

Тел./факс +7 (495) 926-95-31 E-mail: info@komdiagnostika.ru Web-сайт: www.komdiagnostika.ru

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Комдиагностика» (ООО «Комдиагностика»)

ИНН 7708153631

Юридический адрес: 460021, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Туркестанская, д. 142 Адрес места осуществления деятельности: 117105, г. Москва, Варшавское ш., д. 5, к. 4

Тел./факс +7 (495) 926-95-31 E-mail: info@komdiagnostika.ru Web-сайт: www.komdiagnostika.ru

# Испытательный центр

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

Адрес: 119361, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Очаково-Матвеевское,

ул. Озерная, д. 46

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

Web-сайт: www.vniims.ru E-mail: office@vniims.ru

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

