

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 18023 от 27 сентября 2024 г.

Срок действия до 19 сентября 2026 г.

Наименование типа средств измерений:
Датчики скорости и направления ветра ДСНВ

Производитель:
АО «НПП «Радар ммс», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

Документ на поверку:
МП 254-0101-2021 «Государственная система обеспечения единства измерений. Датчики скорости и направления ветра ДСНВ. Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками: **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 27.09.2024 № 103

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



А.А.Бурак

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

от 27 сентября 2024 г. № 15023

Наименование типа средств измерений и их обозначение: датчики скорости и направления ветра ДСНВ

Назначение и область применения: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений» Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

Обязательные метрологические требования: в соответствии с таблицей 2 Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: в соответствии с таблицей 3 Приложения.

Комплектность: в соответствии с таблицей 4 Приложения.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

Поверка осуществляется по МП 254-0101-2021 «Государственная система обеспечения единства измерений. Датчики скорости и направления ветра ДСНВ. Методика поверки», согласованной в 2021 г.

Сведения о методиках (методах) измерений: в соответствии с разделом «Сведения о методиках (методах) измерений» Приложения.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений: в соответствии с разделом «Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений» Приложения.

Перечень средств поверки: отсутствует.

Идентификация программного обеспечения: в соответствии с таблицей 1 Приложения.

Производитель средств измерений: в соответствии с разделом «Изготовитель» Приложения.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений: в соответствии с разделом «Испытательный центр» Приложения.

Приведенные по тексту Приложения ссылки на документы «Р 50.2.077-2014», Государственная поверочная схема для средств измерений скорости воздушного потока, утвержденная приказом Росстандарта № 2815 от 25.11.2019, Постановление Правительства РФ № 1847 от 16 ноября 2020 г. «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений» раздел 9 «Измерения, выполняемые при осуществлении деятельности в области гидрометеорологии, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды» для Республики Беларусь носят справочный характер.

Фотография общего вида средств измерений носит иллюстративный характер и представлена на рисунке 1 Приложения.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака(ов) поверки средств измерений: на свидетельство о поверке и (или) на средство измерений или при отсутствии такой возможности на эксплуатационную документацию.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа в соответствии с рисунком 2 Приложения.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 83030-21, на 5 листах.

Заместитель директора БелГИМ



Ю.В. Козак

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «06» июня 2022 г. № 1364

Регистрационный № 83030-21

Лист № 1
Всего листов 5

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Датчики скорости и направления ветра ДСНВ

Назначение средства измерений

Датчики скорости и направления ветра ДСНВ (далее – датчики) предназначены для измерений скорости и направления воздушного потока.

Описание средства измерений

Принцип действия датчиков основан:

-при измерении скорости воздушного потока – на зависимости частоты вращения вала от скорости воздушного потока. Воздушный поток воздействует на чашечки вертушки, заставляя вращаться чашечки и вал, на котором они закреплены. Значения частоты вращения вала преобразуется в значения скорости воздушного потока встроенным аналоговым преобразователем.

-при измерении направления воздушного потока – на зависимости между направлением вектора скорости воздушного потока и положением свободно ориентирующейся флюгарки. Воздушный поток воздействует на флюгарку, которая ориентируется навстречу потоку, поворачивая вал, на котором она закреплена. Значения угла поворота вала преобразуется в значения направления воздушного потока встроенным аналоговым преобразователем.

Датчики состоят из прикрепленных к валам вертушки и флюгарки, двух аналоговых преобразователей, платы управления и контроля с микроконтроллером, пластины для крепления. На нижней части корпуса датчика расположен гермоввод с кабелем.

Датчики передают значения скорости и направления воздушного потока по интерфейсу RS-485 автоматически с заданным интервалом или по запросу.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и/или в паспорт.

Заводской номер наносится на корпус датчика в виде наклейки, место нанесения защитной наклейки и заводского номера представлено на рисунке 2.

Общий вид датчиков представлен на рисунке 1.

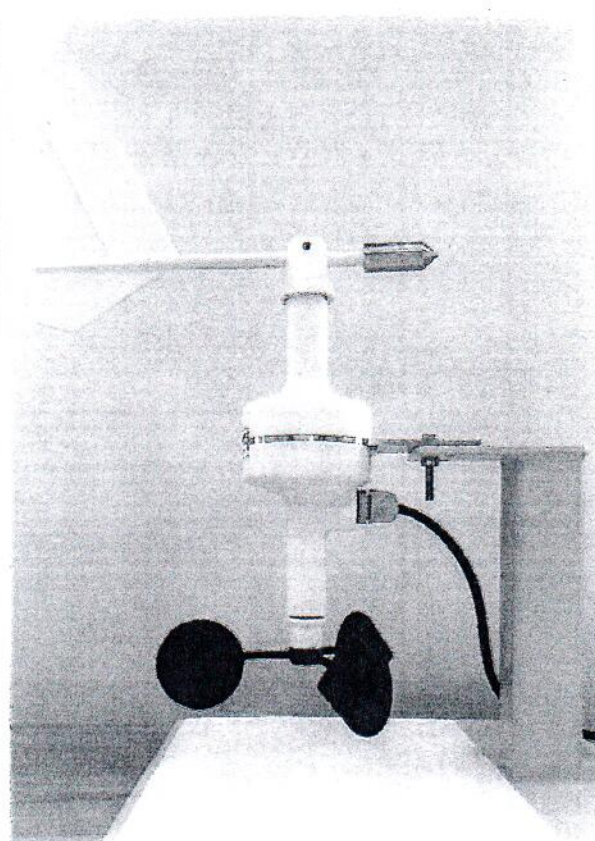
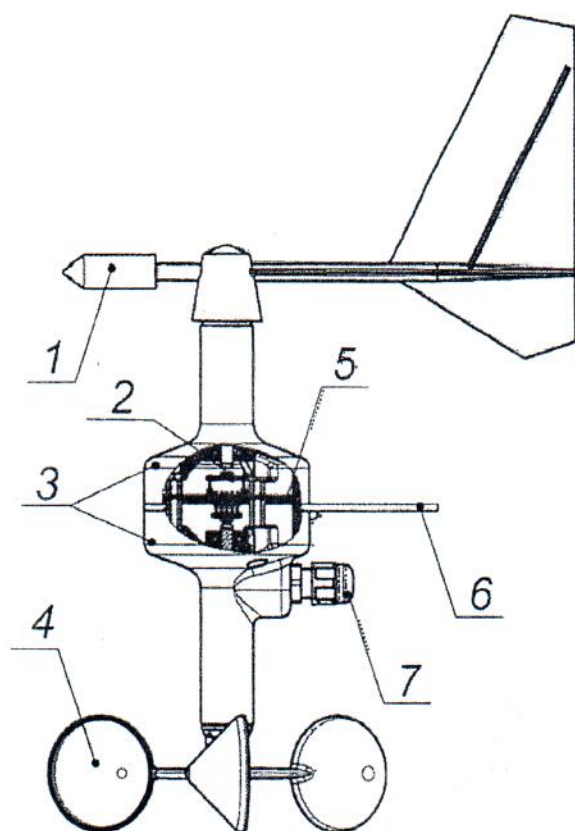


Рисунок 1 – Общий вид датчика

1 – флюгарка, 2 – преобразователь аналоговый, 3 – корпус, 4 – вертушка, 5 – плата управления и контроля, 6 – пластина, 7 – кабельный гермоввод

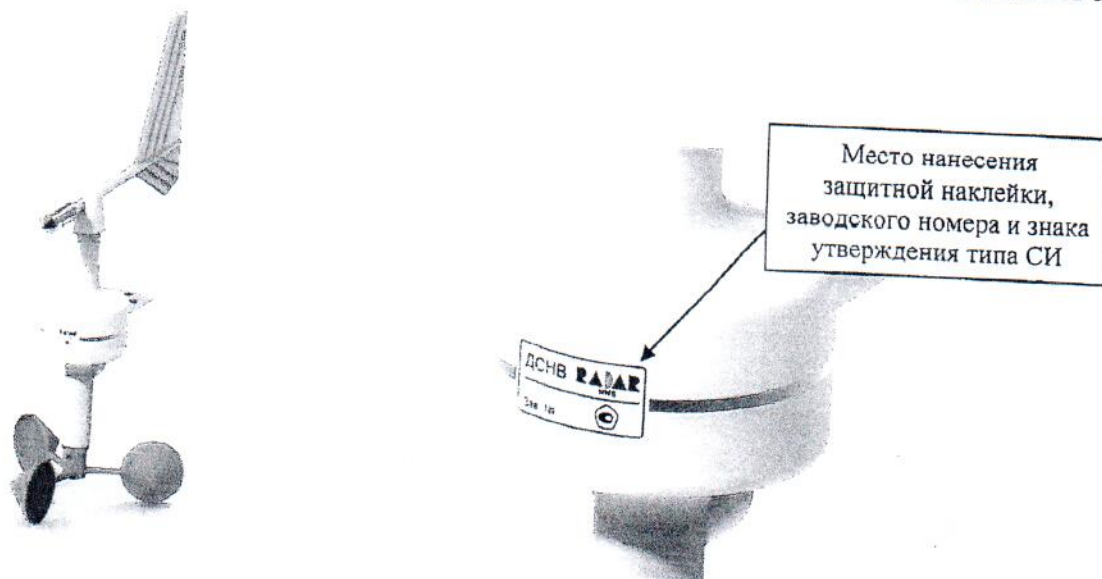


Рисунок 2 – Место нанесения защитной наклейки, заводского номера и знака утверждения типа СИ

Программное обеспечение

Датчики имеют встроенное программное обеспечение (ПО), которое обеспечивает управление и настройку датчиков, сбор, обработку, хранение и передачу результатов измерений, связь с внешними устройствами через последовательный интерфейс.

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

Влияние ПО учтено при нормировании метрологических характеристик.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ISAT_01062-01_0.hex
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 0162_1

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристик	Значение
Диапазон измерений скорости воздушного потока, м/с	от 0,4 до 75
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений скорости воздушного потока, м/с	$\pm(0,04+0,04 \cdot V^*)$
Диапазон измерений направления воздушного потока	от 0° до 360°
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений направления воздушного потока	$\pm 2^\circ$

Примечание: V* - скорость воздушного потока, м/с

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Напряжение питания от сети постоянного тока, В	от 9,5 до 36
Потребляемая мощность, Вт, не более	30
Габаритные размеры, мм, не более: -диаметр флюгарки -высота	330 375
Масса, кг, не более (с кабелем 40 м)	3,4
Условия эксплуатации: - температура воздуха, °С -относительная влажность воздуха, %	от -50 до +60 до 98%
Средняя наработка на отказ, ч	10000
Средний срок службы, лет	10

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом и на корпус датчика в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность датчиков

Наименование	Обозначение	Количество
Датчик скорости и направления ветра ДСНВ	ИСАТ.416136.005	1 шт.
Паспорт	ИСАТ.416136.005ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	ИСАТ.416136.005РЭ	1 экз.
Упаковка	ИСАТ.416915.004	1 шт.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 2.2 Руководства по эксплуатации ИСАТ.416136.005РЭ «Датчики скорости и направления ветра ДСНВ».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к средству измерений

Государственная поверочная схема для средств измерений скорости воздушного потока, утвержденная приказом Росстандарта № 2815 от 25.11.2019 г.

Постановление Правительства РФ № 1847 от 16 ноября 2020 г. «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений» раздел 9 «Измерения, выполняемые при осуществлении деятельности в области гидрометеорологии, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды»

Технические условия ИСАТ.416136.005ТУ «Датчики скорости и направления ветра ДСНВ»

Правообладатель

Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Радар ммс»
(АО «НПП «Радар ммс»)
ИНН 7814027653
Адрес: 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Новосельковская, д. 37, литера А
Телефон: +7 (812) 777-50-51
Факс: +7 (812) 600-04-49
Web-сайт: radar-mms.com
E-mail: radar@radar-mms.com

Изготовитель

Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Радар ммс»
(АО «НПП «Радар ммс»)
ИНН 7814027653
Адрес: 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Новосельковская, д. 37, литера А
Телефон: +7 (812) 777-50-51
Факс: +7 (812) 600-04-49
Web-сайт: radar-mms.com
E-mail: radar@radar-mms.com

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»
Адрес: 190005, Россия, Санкт-Петербург, Московский пр., 19
Телефон: (812) 251-76-01
Факс: (812) 713-01-14
Web-сайт: www.vniim.ru
E-mail: info@vniim.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311541



Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 029D109B0006AE27A64C995DD8060203A9
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен с 27.12.2021 до 27.12.2022

Е.Р.Лазаренко



«10» июня 2022 г.