

Свидетельство о приёмке

Анализатор газов и аэрозолей «ЭйрНод». Модуль анемометра, серийный номер _____, соответствует техническим условиям ТУ ВУ193059960.004-2018, заявленным техническим характеристикам, признан годным для эксплуатации и упакован согласно требованиям конструкторской документации.

Дата приёмки _____

Отметка ОТК _____
М.П

Серия 00013

№	1	2	3
●			
ОТК			

КОНТАКТЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ООО «Р-НОКС»
Республика Беларусь
220073, г. Минск, ул. Ольшевского 22, пом.23
+375 44 7219131
info@r-nox.com
www.r-nox.ru
www.r-nox.com

СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ООО «Р-НОКС»

По вопросам выполнения гарантийного или послегарантийного обслуживания, а также в случае возникновения проблем при эксплуатации, просьба связаться с нами.

+375 44 5695011
support@r-nox.com



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Р-НОКС



Анализатор газов и аэрозолей «ЭйрНод»

Модуль анемометра

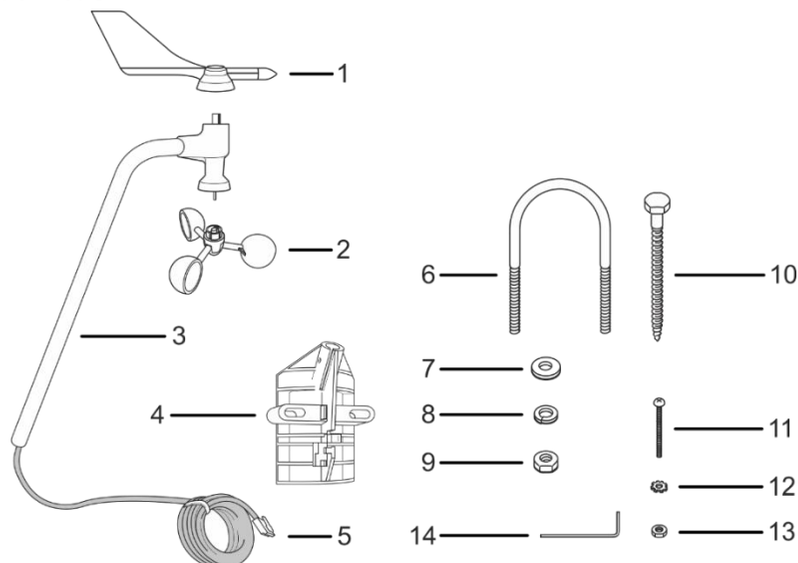
РНКС 01.004.051.000 ПС Паспорт

Редакция 2.7

Назначение

«Анализатор газов и аэрозолей «ЭйрНод». Модуль анемометра» (далее – Модуль анемометра) предназначен для измерения направления и скорости ветра. Модуль анемометра применяется исключительно в составе Анализатора газов и аэрозолей «ЭйрНод».

Комплектность



1	Флюгер	1 шт.	9	Гайка	2 шт.
2	Ветряные чаши	1 шт.	10	Шуруп с шестигранной головкой	2 шт.
3	Кронштейн анемометра	1 шт.	11	Болт М4	1 шт.
4	Основание анемометра	1 шт.	12	Шайба стопорная	1 шт.
5	Кабель с разъемом (несъемный), 1,5 м	1 шт.	13	Гайка М4	1 шт.
6	U-образный болт	1 шт.	14	Ключ шестигранный	1 шт.
7	Шайба	2 шт.		РНКС 01.004.051.000 ПС Паспорт	1 шт.
8	Гровер-шайба	2 шт.		Индивидуальная упаковка	1 шт.

Технические характеристики

Направление ветра. Разрешение	1°
Направление ветра. Погрешность	±3°
Скорость ветра. Диапазон	(1 – 60) м/с
Скорость ветра. Погрешность	± (0,3 + 0,05·v) при v < 11 ± 0,05·v, при v ≥ 11, где v – значение скорости, м/с
Температура эксплуатации	от -40°С до +65°С
Срок службы	5 лет
Габариты	не более 450x325 мм, диаметр 310 мм
Вес	не более 0,5 кг

Сведения о соответствии

Модуль анемометра соответствует требованиям:

- ТУ ВУ 193059960.004-2018
- ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011

Транспортирование и хранение

Транспортирование Модуля анемометра должно осуществляться в упакованном виде в соответствии с правилами перевозки, действующими на конкретном транспорте. Укладка на транспортном средстве должна исключать перемещение.

Упакованный Модуль анемометра во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования не должен подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

Хранение должно осуществляться в упакованном виде в отопляемых и вентилируемых хранилищах при температуре воздуха от 5 до 40 °С и относительной влажности не более 80% при 25 °С (условия хранения 1 по ГОСТ 15150).

Монтаж

Монтаж Модуля анемометра выполнять строго в соответствии с документом «Анализатор газов и аэрозолей «ЭйрНод». Руководство по монтажу РНКС 01.004.000.000 РМ». Документ предоставляется по требованию в цифровом виде.

Техническое обслуживание

Анемометр не требует обязательного технического обслуживания.

Гарантии производителя

Производитель гарантирует соответствие Модуля анемометра заявленным техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий назначения, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия производителя не покрывает части продукта и продукт целиком, если они были повреждены по причине неверного использования, халатности или несчастного случая, или которые были повреждены по причине попыток разобрать и/или отремонтировать части продукта и продукт целиком.

Гарантия не распространяется в любом из случаев:

- если возникли дефекты (повреждения) в результате несвоевременного устранения других дефектов (эксплуатации неисправного оборудования);
- если возникли дефекты (повреждения) в результате использования оборудования с установленной запасной частью не по назначению;
- если дефекты продукции явились следствием его неправильной эксплуатации, внешних воздействий, нарушения хотя бы одного из правил и требований данного документа;
- если присутствуют следы механического воздействия;
- если для контроля параметров работы у производителя отсутствует удаленный доступ к Анализатору «ЭйрНод» после ввода его в эксплуатацию на протяжении более одного месяца по независимой от производителя причине.

Ремонт Модуля анемометра в течение послегарантийного срока осуществляется производителем или авторизованным сервисным центром за счет потребителя.

В документацию могут быть внесены изменения без уведомления потребителя.

Сведения об утилизации

После окончания срока службы утилизация анемометра производится в соответствии действующим законодательством в области охраны природы.