

Свидетельство о приёмке

Анализатор газов и аэрозолей «ЭйрНод». Модуль питания и передачи данных, модель Р7000-0____, серийный номер _____, соответствует техническим условиям ТУ ВУ193059960.004-2023, заявленным техническим характеристикам, признан годным для эксплуатации и упакован согласно требованиям конструкторской документации.

Дата приёмки _____

Отметка ОТК _____

М.П.

КОНТАКТЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ООО «Р-НОКС»
Республика Беларусь
220063, г. Минск, ул. Брикета 33, пом.3
+375 44 7219131
info@r-nox.com
www.r-nox.ru

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА ООО «Р-НОКС»

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

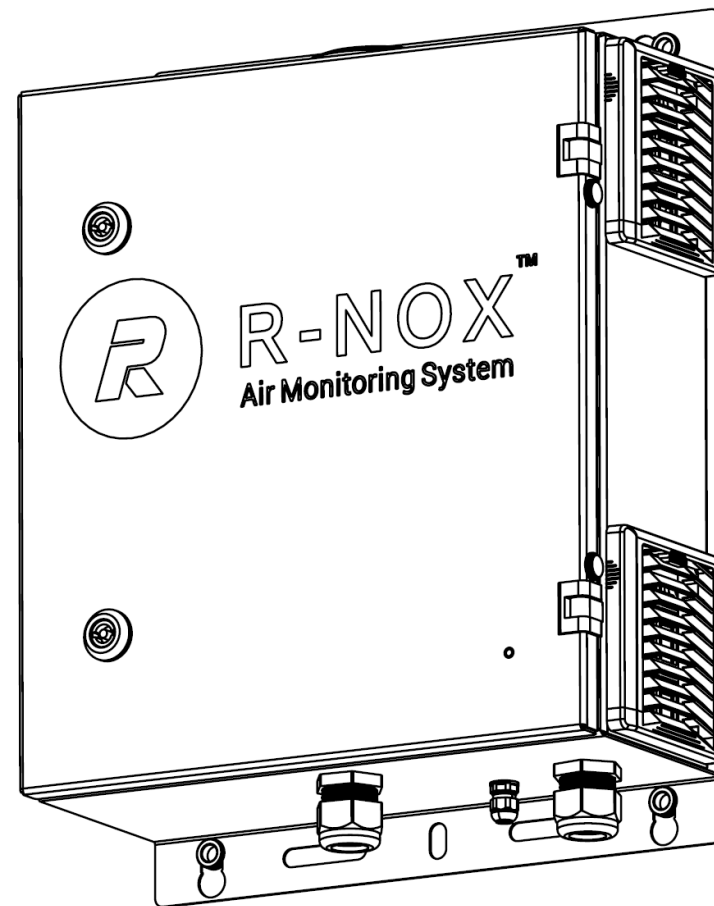
+375 44 5695011
service@r-nox.com



R-NOXTM
Air Monitoring System



R-NOXTM
Air Monitoring System



**Анализатор газов и аэрозолей «ЭйрНод»
Модуль питания и передачи данных**

Модель Р7000-0_

PHKC 01.007.000.000 ПС Паспорт

Редакция 4.0



Назначение

Анализатор газов и аэрозолей «ЭйрНод». Модуль питания и передачи данных (далее – Модуль ППД) предназначен для организации питания и передачи данных. Модуль ППД применяется исключительно с Анализатором газов и аэрозолей «ЭйрНод», имеющим соответствующий серийный номер. Исполнение Модуля ППД поставляется в соответствии с техническим заданием потребителя.

Комплектность

Модуль ППД 1 шт. Игла для извлечения SIM карты 1 шт.
Ключ замка корпуса 1 шт.¹ РНКС 01.007.000.000 ПС Паспорт 1 шт.
Аккумуляторная батарея 2 шт. Индивидуальная упаковка 1 шт.

¹ - допускается 1 шт. на комплект оборудования

Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Напряжение питания | 90-264 VAC с частотой 50±13 Гц |
| Потребляемая мощность, не более | 100 Вт |
| Продолжительность обеспечиваемой автономной работы, не менее | 12 ч |
| Связь с сервером: <ul style="list-style-type: none">• для исполнения -00• для исполнения -01 | 3G (до 14.4 Mbps), 2G (до 236,8 kbps), WAN, LAN, WiFi (2,4 ГГц IEEE 802.11b/g/n, 802.11e WMM) LTE Cat 4 (до 150 Mbps), 3G (до 42 Mbps), 2G (до 236,8 kbps), WiFi (2,4 ГГц IEEE 802.11b/g/n) |
| Протокол передачи данных | HTTP |
| SIM карта | 1 слот для Mini SIM (2FF) |
| Тип интерфейса с Анализатором газов и аэрозолей «ЭйрНод» | Passive PoE: 24 VDC номинально, Ethernet 10 Mbps |
| Температура окружающего воздуха | от -50°C до +50°C |
| Относительная влажность воздуха | от 5% до 100 % |
| Степень защиты | IP55 |
| Материал корпуса | Металл с антикоррозийным покрытием |
| Максимальные габаритные размеры, LxVxh, не более | • без внешней антенны: 510 x 480 x 165 мм • с внешней антенной: 770 x 480 x 165 мм |
| Вес, не более | 25 кг |
| Срок службы | 5 лет |

Сведения о соответствии

Модули ППД, модели P7000-00, P7000-01, P7000-02 соответствуют требованиям:

- ТУ ВУ193059960.004-2023
- ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011

Транспортирование и хранение

Транспортирование Модуля ППД должно осуществляться в упакованном виде любым транспортом в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном транспорте.

Упакованные Модули ППД во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Укладка Модулей ППД на транспортном средстве должна исключать их перемещение.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

Хранение должно осуществляться в упакованном виде в отапливаемых 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).

При транспортировании и хранении соблюдать требования манипуляционных знаков на упаковке.

Монтаж

Монтаж устройства 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 электронном виде.

Эксплуатация

Эксплуатацию устройства выполнять строго в соответствии с документом «Анализатор газов и аэрозолей «ЭйрНод». Модуль питания и передачи данных. Руководство по эксплуатации РНКС 01.007.000.000 РЭ». Документ предоставляется по требованию в электронном виде

Техническое обслуживание

Выполнять в соответствии с актуальной версией документа Регламент ТО «ЭйрНод». Документ предоставляется по требованию в электронном виде.

Гарантии производителя

Производитель гарантирует соответствие Модуля ППД заявленным техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий назначения, транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и технического обслуживания.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию (для АКБ 6 месяцев со дня продажи и включает в себя срок хранения).

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 Модулю ППД после ввода его в эксплуатацию более одного месяца по независящим от производителя причинам.

Ремонт Модуля ППД 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 Модуля ППД производится в соответствии действующим законодательством в области охраны природы.