

Устройство центральное 8767

Паспорт



1. Назначение

Устройство центральное Radio 8767 (далее — устройство) — мини-сервер для роллетно-воротной автоматики, который предназначен для управления исполнительными устройствами линейки Radio из мобильного приложения.

2. Технические характеристики

Диапазон питающего напряжения В~, Гц.....	187-253/50
Потребляемый ток, мА	не более 15
Количество учетных записей, пользователи.....	2000
Количество устройств в памяти:	
Пульты.....	300
Исполнительные устройства.....	200
Диапазон рабочих частот, МГц.....	433,05-434,79
Максимальная мощность излучаемого сигнала SRD, мВт.....	10
Диапазон частот канала Wi-Fi, ГГц.....	2,4-2,4835
Габаритные размеры, мм.....	100 80 55
Диапазон рабочих температур, С.....	от -40 до +55
Сечение соединительных проводов.....	0,75 мм ²
Степень защиты корпуса.....	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Изделие не предназначено для установки и эксплуатации во взрывоопасных и пожароопасных зонах и не требует защитного заземления.	

3. Особенности

- разграничение доступа (администратор/пользователь);
- возможность создания 2000 учетных записей (администратор/пользователь);
- память на 300 пультов и 200 исполнительных устройств;
- дистанционная запись пультов в исполнительные устройства.

4. Подключение

Подключение к сети 230 В должно осуществляться только квалифицированным персоналом с соответствующей группой допуска.

Подключение должно проводиться только при отключенном напряжении.

Не допускается применение монтажных проводов и кабелей с полизиленовой изоляцией или оболочкой.

Не допускается установка устройства на расстоянии менее 1 м от нагревательных приборов.

Отверстия в гермоводе должны быть проколоты инструментом меньшего диаметра, чем вводимый кабель.



Рис.1 Центральное устройство 8767

5. Эксплуатация прибора

Работа устройства производится под управлением приложения «Nero Server», установленного на смартфоне.

Первичное подключение смартфона к устройству осуществляется в режиме точки доступа (Access Point Wi-Fi). Затем, после установки настроек подключения к сети Wi-Fi, устройство подключается к сети, получает доступ в Internet.

6. Текущий ремонт

При обнаружении неисправности в ходе эксплуатации необходимо немедленно отключить устройство от питающей сети и вызвать обслуживающий персонал. Ремонт изделия в течение гарантийного срока и сервисное обслуживание производят представитель изготовителя.

7. Хранение, транспортирование, срок службы

Изделия должны храниться в упаковке при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% от отапливаемых и естественно вентилируемых складах, в хранилищах с кондиционированием воздуха при отсутствии в нем агрессивных примесей, токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию. При хранении резкие колебания температуры (более 3°C/мин) и влажности (более 5%/мин) воздуха не допускаются.

Транспортирование изделий должно осуществляться в упакованном виде в контейнерах, закрытых железнодорожных вагонах, отапливаемых герметизированных отсеках самолетов и трюмов, а также автомобильным транспортом с защитой от осадков на любые расстояния при температуре от -50°C до +50°C, а при относительной влажности воздуха до 100% — при 25°C. При транспортировании изделия должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

Средний срок службы изделия — не менее 5 лет.

8. Утилизация

По окончании срока службы изделие подлежит утилизации в соответствии с законодательством страны пребывания. Изделие не представляет опасности для жизни и здоровья человека, состоянию окружающей среды. Изделие не содержит цветных и драгоценных металлов.

9. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев со дня изготовления (последние 6 цифр в серийном номере прибора, например: 190320 — 19 марта 2020).

Гарантийный срок эксплуатации — 36 месяца с даты продажи.

При отсутствии отметки о продаже — с даты изготовления.

Гарантии изготовителя не распространяются в случае наличия следов механических повреждений устройства; попадания влаги; превышения допустимого значения питающего напряжения; нарушения правил подключения устройства; внесения в устройство или схемы его подключения модификаций или изменений покупателем либо третьими лицами без согласия изготовителя; при использовании покупателем или третьими лицами устройства не по назначению; несоблюдения условий транспортирования, хранения, эксплуатации, монтажа устройства и содержания помещения, установленных в настоящих ТУ и эксплуатационной документации, а также наступления иных обстоятельств, не зависящих от изготовителя.

В целях постоянного улучшения работоспособности устройства изготовитель или его уполномоченное лицо оставляет за собой право вносить изменения в программное обеспечение (устранение ошибок, расширение возможностей и т.п.) без предварительного уведомления.

Изготовитель не несет ответственность за работоспособность устройства с устаревшей версией программного обеспечения (устаревшей считается версия, которая имеет более низкий индекс на момент продажи по сравнению с актуальной на облачном хранилище, например у вас установлена версия 2.1, на облаке находится прошивка версии 2.2, ваша версия является устаревшей).

Проверить версию прошивки и ее обновить можно в настройках устройства центрального 8767 с помощью приложения Nero Server.

10. Комплектность

Устройство центральное 8767.....	1шт.
Паспорт.....	1шт.
Упаковка индивидуальная.....	1шт.

11. Свидетельство о приемке

Устройство центральное 8767 (серийный номер см. на первой странице) изготовлено в соответствии с требованиями ТУ BY 80800 1034.018-2020, принята ОТК и признана годной для эксплуатации.

12. Возможные неисправности

Неисправность	Вероятная причина	Устранение неисправности
Устройство не работает.	а) не подано напряжение питания; б) плохо зажаты провода в клеммах 1 и 2.	а) подать напряжение на клеммы 1 и 2; б) зажать провода в клеммах 1 и 2.
Нет подключения к интернету.	Не задан логин и пароль для подключения к сети Wi-Fi.	Зайти в настройки 8767 через локальное подключение и задать логин и пароль для подключения к сети Wi-Fi.

NERO

Сделано в Беларусь

Версия 2

Изготовитель и представительство
в Беларусь:

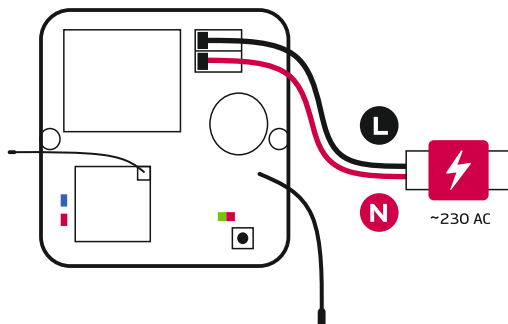
ООО «Неро Электроникс»
СЭЗ «Минск» 223016, Минский р-н,
Новодворский с/с, 74
тел.: +375 17 388-53-00
+375 29 609-25-59
by-order@neroelectronics.by
www.neroelectronics.by
техническая поддержка:
+375 29 610-12-53

Представительства в России:

ООО «СкетчНероГрупп»
119361, г. Москва,
ул. Большая Очаковская, 15
тел.: +7 495 430-79-60
+7 495 735-64-47
info@nerosk.ru
техническая поддержка:
8 800 5000-930

Представительство в Украине:

ООО «Умные решения»
03022, г. Киев,
ул. В.Хвойки, 21, а./я. 79
тел.: +38 067 679-51-22
+38 044 500-18-55
ua-order@neroelectronics.by
техническая поддержка:
+380 67 679-51-22

ШАГ 1 ПОДКЛЮЧИТЕ ВАШ 8767 К ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ 230 В~**ШАГ 2** УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ «Nero Server»

Приложение для вашего сервера «Nero Server»:
а) можете установить из Google Play или App Store;
б) а также скачать по QR коду ниже.

Android

iOS



При первом подключении сразу начнет мерцать красный светодиод, значит 8767 готов к локальному подключению через приложение «Nero Server», которое вам необходимо установить на ваше мобильное устройство.

ШАГ 3 ЛОКАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ 8767

Данный шаг является обязательным пунктом при первом подключении к серверу 8767 (в том числе для онлайн подключения).

1. Зайдите в приложение.
2. Выберите «Локальное подключение».
3. Подключитесь к сети Wi-Fi «Nero-XXXX». Введите пароль, расположенный на внутренней стороне крышки устройства.
4. После подключения отобразится экран приложения с вашим 8767.

ШАГ 4 ОНЛАЙН ПОДКЛЮЧЕНИЕ К 8767 (ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ)

1. Подключитесь к устройству локально (см. Шаг 3).
 2. В меню приложения выберите 8767.
 3. В настройках 8767 задайте параметры вашей домашней сети Wi-Fi (логин и пароль).
 4. Снимите и подайте питание на 8767.
 5. В приложении выберите «Подключение через Интернет».
 6. Подключитесь с помощью QR-кода, расположенного на внутренней стороне крышки вашего 8767, или ID*.
 7. После подключения отобразится экран приложения с вашим 8767.
- *ID – зашифрован в QR-коде

При подключении через интернет на плате 8767 будет постоянно гореть синий светодиод. Если он мигает, значит соединение не установлено, более подробно смотрите в таблице «Индикация».

ШАГ 5 ДОБАВЛЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

1. Ведите необходимое для добавления исполнительное устройство в режим программирования (нажмите кнопку программирования на ИУ и удерживайте ее более 4 с – пока не замигает красным диод).
2. Нажмите знак «+» в вашем приложении Nero.
3. При необходимости протяните вниз для обновления списка устройств.

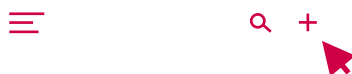


Таблица: Индикация

Индикация	Цвет индикатора	
	Красный	Синий
Мигает 2 раза в 1 с	Подключается к приложению	Подключается к роутеру
Мигает 1 раз в 1 с	Подключен к приложению	Подключение к интернету
Постоянно светится		Подключен к интернету

ОЧИСТКА 8767 ОТ ВСЕХ ПУЛЬТОВ И ИУ, КОТОРЫЕ РАНЕЕ ТУДА БЫЛИ ДОБАВЛЕНЫ

1. Нажать и удерживать кнопку программирования более 4 с, до тех пор пока индикатор программирования не замигает красным, затем отпустить.
2. Нажать и удерживать кнопку программирования более 8 с, до тех пор пока индикатор не вспыхнет длительно красным два раза, затем отпустить.
3. Выйти из меню коротко нажав кнопку программирования 2 раза.

СБРОС WI-FI И УДАЛЕНИЕ УЧЕТНЫХ ЗАПИСЕЙ

1. Нажать и удерживать кнопку программирования более 4 с, до тех пор, пока индикатор программирования не замигает красным, затем отпустить.
2. Нажать и удерживать кнопку программирования более 1 с, до желтой вспышки, затем отпустить, как следствие индикатор мигает однократно зеленым.
3. Для сброса настроек и удаления учетных записей*: нажать и удерживать кнопку программирования более 4 с до длительной вспышки оранжевым цветом.
4. Выйти из меню, коротко нажав кнопку программирования 1 раз.

*Сброс настроек Wi-Fi осуществляется вместе с удалением учетных записей пользователей, т.е. при сбросе Wi-Fi логины и пароли администраторов/пользователей будут удалены.

