

ПАСПОРТ БАЗОВАЯ РАДИОСТАНЦИЯ NWGW-1000

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Телекоммуникационный прибор стационарного типа производства компании ООО «СТРИЖ Телематика» (г. Москва) представляет собой приемник маломощного радиосигнала, передаваемого портативными передатчиками любых компактных автономных устройств, использующих передачу в пределах рабочей частоты приемника и работающих на протоколе Marcato 2.0. Например, распределенной сети беспроводных устройств сигнализации, автоматике и удаленного сбора данных.

Прибор обеспечивает прием информации по радиоканалу и ее передачу через протоколы по сети Интернет.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размеры корпуса функционального блоков: 300x225x92 мм;
- Вес оборудования: 5кг;
- Материал корпуса: алюминиевый сплав;
- Степень защиты: IP67;
- Крепление корпуса: на круглую мачту/на вертикальную плоскую поверхность;
- Температурный режим эксплуатации: -40°...+60°С;
- Температурный режим транспортировки: -40°...+85°С;
- Влажность до 100% (включительно);
- Защита корпуса от прямых солнечных лучей: не требуется;
- Защита проводных подключений: Герморазъемы/Гермозажимы;
- Система охлаждения: пассивная, закрытого типа;
- Питание: 240В;
- Потребляемая мощность: до 25Вт;
- Рабочая частота 868,8 МГц;
- Коммутационный антенный кабель: RG58/RG6 50 Ом;
- Длина антенного кабеля: до 3м;
- Тип используемой антенны: уличная всенаправленная;
- Размещение антенны: вертикальное;
- Коэффициент усиления антенны: 8 (18) dBi;
- Чувствительность приемника: 129 dBi;
- Приоритетное подключение к Интернет: Ethernet LAN;
- Резервное/альтернативное подключение к Интернет: USB 3G/4G;
- Ethernet подключение: 1 порт герметизированный RJ45;
- Длина Ethernet-кабеля: до 80 м;
- Обжим Ethernet-кабеля производится согласно стандарту EIA/TIA-568B;
- Плотность размещения: 1 базовая станция на 100000 устройств;
- Радиус зоны уверенного приема в городской среде: 3-6км;
- Радиус приема из цокольных этажей зданий: 1-3км;
- Радиус приема в условиях прямой видимости: до 15км;
- Максимальный радиус приема: до 50 км;
- Радиус зоны географической фильтрации: 100км;
- Датчик контроля вскрытия корпуса станции: опционально;
- Временной режим работы: 24/7;
- Срок службы оборудования: 5 лет;
- Устройство соответствует требованиям ГКРЧ от 07.05.2007 №07-20-03-001.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Системный блок базовой радиостанции NWGW-1000 в корпусе всепогодного исполнения 1 шт..
- Антенна уличная всенаправленная 8 (18) dBiс комплектом крепежа
- Кабель соединительный RG-58N-Male/N-Male для антенны, длина 1м
- Инжектор питания PoE 12/24V
- Паспорт (1 шт.).
- Руководство по эксплуатации (1 шт. на партию)

4. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Базовая радиостанция NWGW-1000, заводской номер _____, соответствует техническим требованиям предприятия-изготовителя и признан годным к эксплуатации.

Контролёр ОТК _____ Дата выпуска _____
(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

5. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Базовая радиостанция NWGW-1000 упакована в соответствии с требованиями действующей технической документации.

Упаковку произвел _____ Дата упаковки _____
(подпись, Ф.И.О.)

6. СВЕДЕНИЯ О МОНТАЖЕ, ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТАХ И ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтаж, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию Базовой радиостанции NWGW-1000 в полном соответствии с требованиями действующей технической документацией произвел:

М.П. _____
(личная подпись) (Ф.И.О.) (дата)

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие комплекса требованиям технической документации при соблюдении условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в руководстве по эксплуатации изделия.

Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. При отсутствии в паспорте отметки о вводе в эксплуатацию гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня приемки.

Гарантийный срок хранения - 1 год со дня приемки.

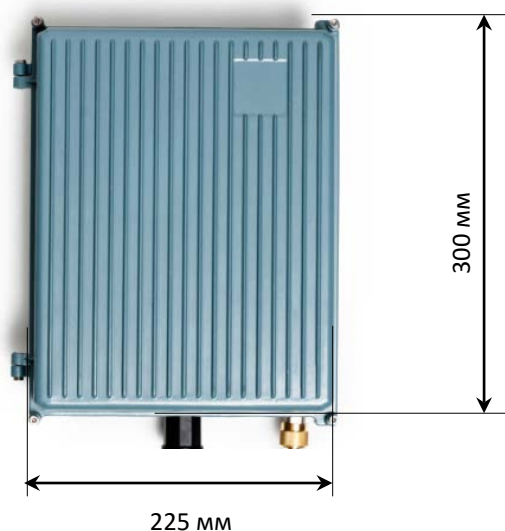
Предприятие изготовитель не несёт гарантийных обязательств при выходе изделия из строя, если:

- изделие не имеет паспорта;
- разделы «Сведения о приёмке» паспорта изделия не заполнены или в них не проставлена печать предприятия-изготовителя;
- заводской номер, нанесенный на изделие, отличается от заводского номера, указанного в паспорте;
- отсутствуют или повреждены пломбы или (и) голографический знак предприятия-изготовителя нанесенные на изделие;
- изделие подвергалось разборке или другим вмешательствам в конструкцию, не предусмотренным эксплуатационной документацией;
- изделие использовалось с нарушением требований эксплуатационной документации;
- изделие имеет внешние механические повреждения;
- изделие имеет повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов или стихийными бедствиями (наводнение, пожар и т.п.);
- монтаж изделия и пусконаладочные работы проведены лицами (предприятием), не являющимися официальными представителями завода-изготовителя системы;
- Ethernet-кабель обжат не по стандарту EIA/TIA-568B.

По всем вопросам, связанным с качеством изделия, следует обращаться к предприятию-изготовителю по адресу:

125047, Россия, г. Москва, 1-я Брестская ул., д. 35, т.: +7 (495) 240-82-42, E-mail: info@strij.net, www.strij.net

8. ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И ВНЕШНИЙ ВИД



Функциональный блок