

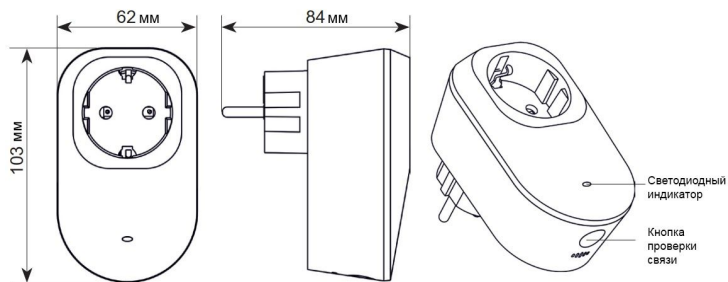
## Назначение

Радиоканальная розетка «СН-РОЗЕТКА» предназначена для управления подключением нагрузки к сети 230 В. Работает в составе охранных приборов производства компании «Си-Норд», может устанавливаться в любых помещениях частного и коммерческого назначения.

Управление режимами работы устройства и контроль его состояния осуществляется по беспроводному двунаправленному каналу связи.

## Технические характеристики

Параметр	Значение
Рабочий диапазон частот	от 433,05 до 434,79 МГц
Напряжение питания	85-305 В, 50/60 Гц
Выходное напряжение	равно напряжению питания
Максимальная потребляемая мощность от сети	1,5 ВА
Максимальный коммутируемый ток (при активной нагрузке)	7 А
Диапазон рабочих температур	-30...+55 °С
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP30
Габаритные размеры	193 x 62 x 84 мм
Масса	0,2 кг



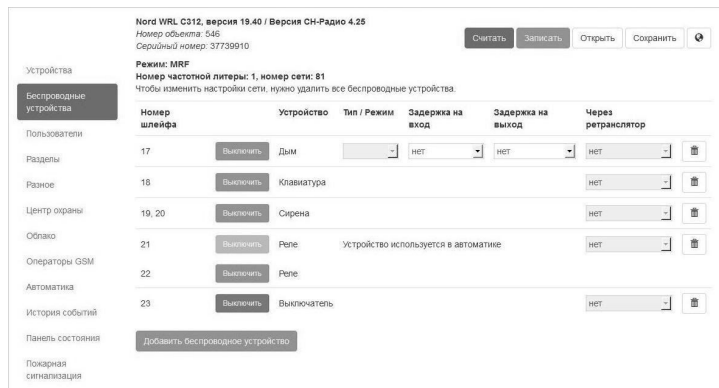
## Индикация

Индикация	Состояние розетки
Прерывистое включение зелёным цветом	Связывание
Включение красным цветом на 2 сек	Связывание завершено
Непрерывное включение зелёным цветом	Питание на внешний прибор не подано
Непрерывное включение красным цветом	Подано питание на внешний прибор

## Связывание с охранным прибором

1. Подключите «СН-РОЗЕТКУ» к сети – вставьте устройство в розетку с номинальным напряжением питания 230 В и частотой 50 Гц.

2. Переведите охранный прибор в режим «Связывание». Откройте конфигуратор Хаббл и на вкладке «Беспроводные устройства» нажмите «Добавить устройство».



При регистрации розетки в зоне радиовидимости должен быть только один охранный прибор в режиме связывания.

3. Зажмите кнопку в нижней части «СН-РОЗЕТКИ» на 10 сек, пока светодиод не начнет прерывисто мигать.

4. Дождитесь, когда устройство свяжется с охранным прибором.

5. С помощью конфигуратора Хаббл настройте правила Автоматики. Инструкция для конфигурирования прибора: [support.cnord.ru](http://support.cnord.ru)

## Оценка качества связи

1. Установите розетку в предполагаемом месте использования.

2. Зажмите и отпустите кнопку в нижней части корпуса.

3. Проверьте уровень связи в «Панели состояния».

4. Устанавливайте розетку в месте, где уровень связи в «Панели состояния» отображается зелёным или желтым цветом. Не рекомендуется размещать розетку ближе метра к металлическим конструкциям и водопроводным трубам, внутри металлоконструкций и вблизи источников радиопомех.

# Розетка радиоканальная «СН-РОЗЕТКА»

Паспорт  
БФЮК.425412.018 ЭТ



**C.Nord**

## Комплектность

Наименование	Кол-во, шт.
Розетка радиоканальная «СН-РОЗЕТКА»	1
Паспорт	1
Упаковка	1

## Хранение и транспортирование

Условия хранения и транспортирования изделия должны соответствовать ГОСТ 15150-69. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию. Извещатель в упаковке производителя может транспортироваться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах.

## Гарантии изготовителя

Срок службы изделия – 8 лет. Срок хранения – 63 месяцев со дня приемки представителем ОТК предприятия-изготовителя. Срок эксплуатации – 60 месяцев со дня продажи предприятием-изготовителем. Не требует получения разрешений на приобретение, использование и не подлежит регистрации. Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации. Гарантийный срок извещателя не распространяется на элементы питания.

По вопросам гарантийного обслуживания обращаться по адресу: ООО НТКФ «Си-Норд», 190020, Россия, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.199-201, к.13, БЦ «Обводный двор» +7 (812) 327-16-36, [remont@cnord.ru](mailto:remont@cnord.ru), [support@cnord.ru](mailto:support@cnord.ru)

## Свидетельство о приемке и отгрузке

Розетка радиоканальная «СН-РОЗЕТКА» изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации, признана годной для эксплуатации и упакована в ЗАО «Риэлта».

Представитель ОТК	Отгружено со склада
МП	МП
Дата приемки	Дата отгрузки

## Отметки о продаже

--

## Сведения о ремонтах

Дата	Краткое описание неисправности	Отметка о ремонте

Сделано в России

Изготовитель ЗАО «РИЭЛТА», [rielta.ru](http://rielta.ru)  
197101, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 17.  
+7 (812) 233-03-02, 703-13-60, [rielta@rielta.ru](mailto:rielta@rielta.ru)  
Тех. поддержка: +7 (812) 233-29-53, 703-13-57,  
[support@rielta.ru](mailto:support@rielta.ru)

По заказу ООО НТКФ «Си-Норд», [cnord.ru](http://cnord.ru)  
190020, Россия, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала, д. 199-201, к. 13, БЦ «Обводный двор»; +7 (812) 327-16-36, [cnord@cnord.ru](mailto:cnord@cnord.ru)  
Тех. поддержка: [support@cnord.ru](mailto:support@cnord.ru), [support.cnord.ru](mailto:support.cnord.ru)

