

## 2N® IP Safety

2N® IP Safety - это первосортный домофон безопасности, предназначенный для обеспечения связи в чрезвычайных ситуациях. И совершенно неважно - «затоплен» ли домофон в воде или подвергается воздействию морозов до -40°C. Во всех случаях этот домофон полностью функционален и позволит вам моментально вызвать помощь. Кроме того, благодаря оранжевому цвету, такой домофон можно без труда найти даже в условиях плохой видимости..



Логистика и транспорт  
Промышленные зоны  
Общественные помещения

Учебные заведения  
и студенческие городки  
Правительственные здания

### Связь в любых условиях

Благодаря HD аудио с автоматической регулировкой громкости и экстремальной резистенции IK10 и IP69, получите качественный звук даже в суровых условиях окружающей среды.

### Заметный и функциональный всегда

Доверьтесь ярко-оранжевому цвету и синей подсветке кнопок. Этот домофон даже в чрезвычайных ситуациях всегда будет заметен.

### Интеграция в звуковую систему

Увеличьте охват экстренных сообщений. Благодаря усилителю в 10Вт, домофон 2N® IP Safety используйте и в качестве репродуктора для озвучивания различных зон.

# 2N® IP Safety

## СВОЙСТВА

### Поддержка SIP протокола без необходимости подключения к серверу

Благодаря поддержке SIP протокола, домофон легко подключается к IP-телефонам и SIP PBX других производителей, без необходимости подключения к серверу.

### Реле безопасности

Это простое дополнительное оснащение препятствует манипулированию с замком, предотвращая несанкционированное проникновение в объект.

### Датчик безопасности

2N IP-домофон может быть оснащен датчиком безопасности, который обнаруживает несанкционированные проникновения в объект.

### Временные профили

С помощью этой функции вы определяете, в какой период времени номер телефона, должен быть действительным.

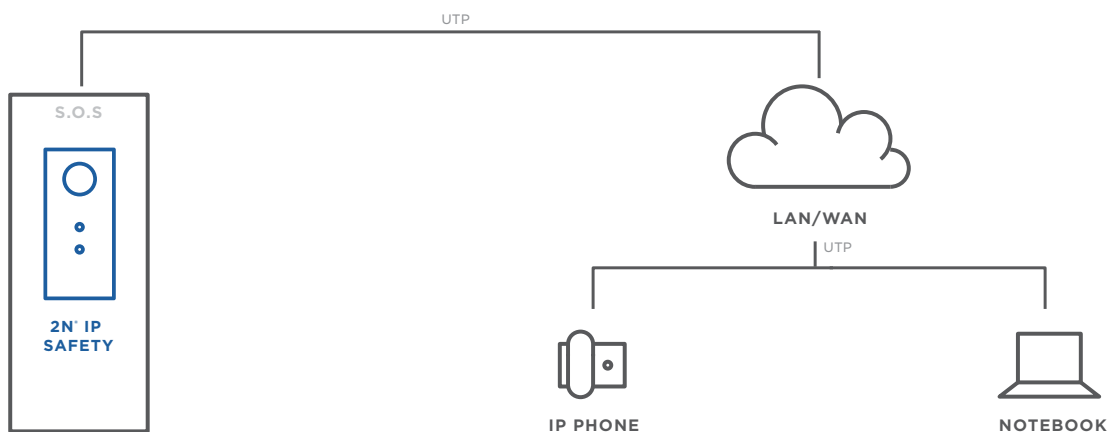
### Кнопки с подсветкой

2N® IP Safety имеет 1 или 2 кнопки, которые ярко подсвечены синим цветом.

### 2N® Remote Configuration

Экономьте время и деньги с помощью нашего бесплатного сервиса. Получайте дистанционный доступ ко всем своим устройствам посредством защищенного облачного соединения. Максимально быстрое устранение пользовательских проблем.

## СХЕМА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Сигнальный протокол

SIP 2.0 (RFC - 3261)

### Кнопки

Дизайн кнопок: металлические с яркой синей подсветкой или аварийная красная кнопка

Количество кнопок: 1 или 2

Цифровая клавиатура: нет

### Аудио

Микрофон: 2 встроенных микрофона

Репродуктор: 10Вт

Звуковое давление для 1 кГц на расстоянии 1 м: 94дБ (репродуктор 10В)

### Аудиопоток

Кодеки: G.711, G.729, G.722, L16/16kHz

### Интерфейс

Питание: 12В±15%/2А DC или PoE  
PoE: PoE 802.3af (класс 0 - 12.95W)  
LAN: 10/100BASE-TX with Auto-MDIX  
Пассивный переключатель: NC/NO контакты, max 30В/1А AC/DC

Активный выход переключателя: от 8 до 13В DC в зависимости от источника питания (PoE : 9В; адаптер: источник напряжения минус 1В), max 700 мА

поддерживаемые протоколы: SIP2.0, DHCP opt. 66, SMTP, 802.1x, RTSP, RTP, TFTP, HTTP, HTTPS, Syslog, ONVIF

### Механические свойства

Вес: max. 2000 г  
Рабочая температура: -40°C - 55°C  
Температура хранения: -40°C - 70°C  
Относительная влажность при эксплуатации: 110% - 95% ( без конденсации)  
Размеры: 217x109x83 мм  
Степень защиты: IP69K

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

**2N® Access Commander** – программное обеспечение для управления 2N IP домофонами и устройств контроля доступа  
**2N® Network Scanner** – приложения для поиска 2N IP домофонов и систем контроля доступа в сети