



## 2N® IP Uni

Домофон 2N® IP Uni является идеальным решением для дверной коммуникации, причем, как вне, так и внутри помещений. Простота использования и интеграция с IP миром гарантирует, что в данном объекте уже никто не потеряется. Домофон моментально обеспечит связь, например, с сотрудником на рецепции или с охраной, которые предоставят вам профессиональную помощь.



Офисные здания

Логистика и транспорт

Общественные помещения

Учебные заведения

и студенческие городки

Правительственные здания

### Простая установка

Оцените невероятно простую установку домофона 2N® IP Uni. Простота установки сэкономит вам не только время, но и расходы, связанные с ней.

### Визуальная индикация состояния

Положитесь на три пиктограммы, которые показывают состояние домофона (звонки, актуальная коммуникация, открывание двери).

### Замена цифрового домофона

Перейдите с цифровой телефонной системы на VoIP. Благодаря 2N® IP Uni, просто замените существующий цифровой домофон.

# 2N® IP Uni

## 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 Uni оснащен датчиком безопасности, который обнаруживает несанкционированные проникновения в объект.

### Подходит для людей с ограниченными возможностями

Устройство может быть оснащено индукционным контуром и пиктограммами и, таким образом, подходит для общения с людьми с нарушением слуха.

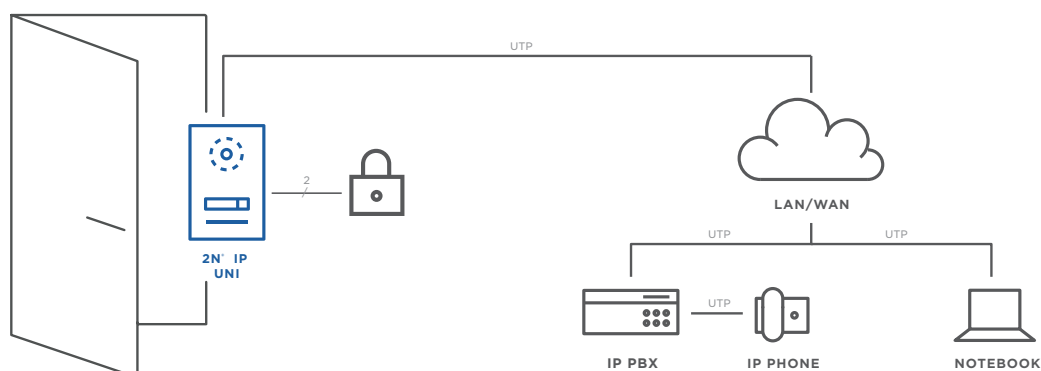
### Временные профили

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

### Кнопки с подсветкой

2N® IP Uni имеет 1 или 2 кнопки с полной подсветкой.

## СХЕМА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Сигнальный протокол

SIP 2.0 (RFC - 3261)

### Кнопки

Дизайн кнопок с полной подсветкой

Число кнопок 1 или 2

### Аудио

Микрофон 1 встроенный микрофон

Репродуктор 1Вт

Звуковое давление для 1 кГц на расстоянии 1 м 77,5дБ

### Аудиопоток

Кодеки G.711

### Интерфейс

Питание 12В±15%/2А DC или PoE

PoE PoE 802.3af (класс 0 - 12.95W)

LAN RJ-45, 10/100BASE-TX с функцией Auto-MDIX

Пассивный переключатель NC/NO контакты, max 30В/1А AC/DC

Активный выход от 8 до 12В DC в зависимости от источника питания (PoE : 9В; адаптер: источник напряжения минус 2В), max 500 мА

поддерживаемые протоколы SIP2.0, RTP, HTTP, HTTPS, Syslog

### Механические свойства

Рабочая температура -40°C - 55°C

Температура хранения -40°C - 70°C

Относительная влажность при эксплуатации 10% - 95% ( без конденсации)

Размеры 193x115x57мм (max)

Степень защиты IP54 IK10

## 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