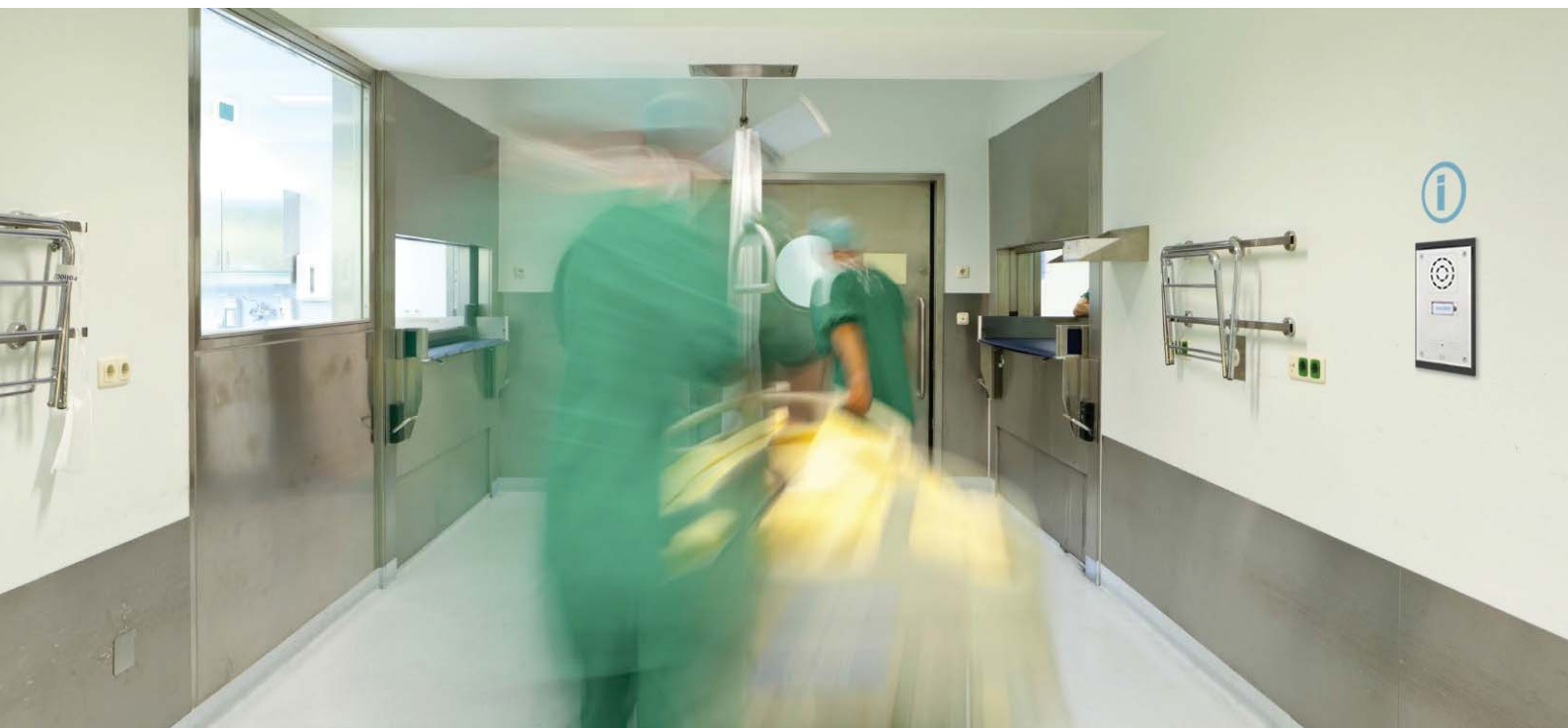


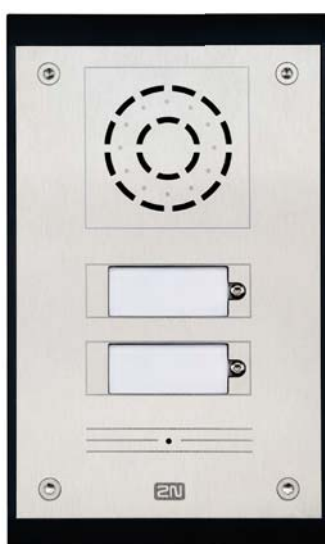


Система 2N® Helios IP Uni

Экономически эффективная IP-система
внутренней телефонной связи



Специальная модель для людей
с ограниченными возможностями



Универсальное IP-решение для внутренней связи

2N® Helios IP Uni – это система внутренней телефонной связи через протокол SIP, обеспечивающая экономически эффективное решение для управления доступом и связью. Она обеспечивает полнодуплексную аудиосвязь с подавлением эхо-сигналов, оборудована реле для систем управления входом и одной или двумя кнопками с полной задней подсветкой. Система 2N® Helios IP Uni идеально подходит для школ, мест парковки, торговых центров, больниц или общественных зданий. Её также можно использовать для предоставления информационной/экстренной помощи или в качестве системы управления входом.

Благодаря инновационному дизайну и доступным аксессуарам, система 2N® Helios IP Uni позволит сэкономить время, необходимое для установки и предоставит несколько возможных вариантов крепления: на стену, гипсокартон или утапливаемое крепление.

Характеристики:

- простота установки;
- громкоговоритель 1 Вт;
- одна или две кнопки с задней подсветкой;
- выключатель защиты от несанкционированного вскрытия.

Преимущества:

- экономически эффективное IP-решение для внутренней связи;
- Визуальная навигация – подходящая для людей с ограниченными возможностями
- наличие реле, управляемого с помощью системы DTMF;
- передняя панель из нержавеющей стали;
- совместимость с 2N® Helios IP Manager.

Целевое применение:

- школы;
- больницы;
- жилые помещения;
- общественный сектор.



IT PRODUCT 2012
COMPUTERWORLD

Характеристики



2N® Helios IP Manager

Компьютерное приложение, которое служит для управления конфигурацией и коллективными настройками всех устройств внутренней связи 2N® Helios IP, установленных в помещении. Позволяет разделить помещения на зоны, создать группы пользователей, задавать конфигурации прав доступа, управлять телефонными номерами и списками и т.д.

Практическое применение:

Устройство позволяет сэкономить время на управлении конфигурациями, в частности, при установке на длительных расстояниях. Вы можете управлять конфигурациями всей системы с одного места, а также синхронизировать изменения с помощью всего одной кнопки.



Кнопки с полной задней подсветкой

Система 2N® Helios IP Uni оборудована одной или двумя кнопками с полной задней подсветкой и надписью, которые легко можно заменить.

Практическое применение:

Кнопки системы 2N® Helios IP Uni отлично видны, надписи на них можно легко прочитать даже ночью. Надписи можно заменить по желанию клиента.



Выключатель защиты от несанкционированного вскрытия

Выключатель подключен к механизму системы 2N® Helios IP Uni для обнаружения несанкционированного вскрытия.

Практическое применение:

Если система 2N® Helios IP Uni установлена, например, на автодороге и у вас есть возможность обзора происходящего, вы можете увидеть, не повреждены ли установленные устройства внутренней связи, и направить механика туда, где необходима его помощь.



Профили времени

Функция профиля времени позволяет управлять звонками в соответствии с текущим временем и днём недели.

Практическое применение:

На протяжении дня тревожный вызов может быть перенаправлен в диспетчерский центр безопасности помещений, а ночью – непосредственно в милицию или пожарную.



Переключатель DTMF

Во время звонка можно управлять встроенным переключателем системы 2N® Helios IP Uni посредством передачи DTMF-сигналов. Поддерживаются все типы DTMF-сигналов, поэтому система 2N® Helios IP Uni совместима со всеми системами на рынке. Система 2N® Helios IP Uni совместима и поддерживает следующие типы DTMF-сигналов: голосовой сигнал, RTP-пакет и SIP-сообщение.

Практическое применение:

Если кто-то хочет открыть дверь во время вызова, можно воспользоваться клавиатурой IP-телефона и ввести код, чтобы открыть дверной замок с помощью DTMF-сигнала. Таким образом, только уполномоченные пользователи могут открывать дверь с помощью кода, конфигурации которого заданы в системе 2N® Helios IP Uni.

Технические характеристики

Протокол сигнализации

SIP 2.0 (RFC - 3261)

Кнопки

Версия кнопок
Количество кнопок

С полной задней подсветкой
Одна или две

Аудио

Микрофон
Громкоговоритель

1 встроенный микрофон
1 Вт

Аудиопоток

Кодеки

G.711, G.729

Интерфейс

Питание	12 В ± 15% / 2 А пост. тока или PoE
PoE	PoE 802.3af (Класс 0 – 12,95 Вт)
LAN	10/100BASE-TX с Auto-MDIX
Пассивный переключатель	Контакт NC/NO, макс 30 В/1 А
Активный уровень выходного сигнала	перемен. тока/пост. тока

Технические свойства

Рабочая температура	-40 °C – 55 °C
Температура хранения	-40 °C – 70 °C
Относительная влажность хранения	10 % – 95 % (без конденсации)
Габариты	193x115x57 мм (макс)
Уровень защиты	IP54

2N® Helios IP Family:



2N® Helios IP Verso



2N® Helios IP Vario



2N® Helios IP Force



2N® Helios IP Safety



2N® Helios IP Uni

Серия IP-устройств 2N® Helios – это широкий ассортимент дверных переговорных устройств для любой ситуации. Устройства предназначены для обеспечения защиты, используются в бизнесе, для предотвращения экстренных ситуаций и в других сферах, требующих соблюдения безопасности. В серию входят устройства от обычных (их установка простая, легкая и требует только подключения к IP-телефону), до сложных коммуникационных систем, интегрированных в систему сигнализации и безопасности, а также IP-систему частных телефонных АТС. Представляя наилучшее качество и сертификацию, 2N гарантирует совместимость со стандартными сетевыми IP-решениями, такими как Avaya, Cisco и др.



2N TELEKOMUNIKACE a.s.

Modřanská 621, 143 01 Prague 4, Czech Republic (Чехия), тел.: +420 261 301 500, E-mail: sales@2n.cz, www.2n.cz.