

Терминал типа SDD-28GI

является IP-устройством, которое предоставляет возможность голосовой связи с использованием VoIP технологий, для реализации функций громкоговорящей связи и оповещения. может использоваться как в составе УПАТС (ЦАТС) с поддержкой стандарта SIP, так и в локальном режиме с подобными устройствами, организуя телефонную систему без участия центрального SIP-сервера. Предназначен для организации рабочего места диспетчера (оператора) для оперативной телефонной связи на базе протокола IP, громкоговорящей связи и громкоговорящего оповещения.

Терминал типа SDD-28GI производится в пластиковом корпусе (IP24) настольного типа, оснащен 28-ю программируемыми кнопками со светодиодами, микрофоном "гусиная шея" и встроенным динамиком (1 Вт). Для расширения емкости Терминала SDD-28GI предусмотрена Консоль расширения SDD-32GI на 32 программируемые кнопки. Консоль расширения типа SDD-32GI производится в пластиковом корпусе (IP24) настольного типа, оснащена 32-мя программируемыми кнопками со светодиодами.



Основные функции:

- Программирование кнопок для различных функций;
- Дополнительные аксессуары (wi-fi модуль);
- Прочный корпус;
- Функция связи с радиостанциями, с системой громкого оповещения, управление внешними системами при помощи "сухих контактов"
- Индивидуальные и групповые вызовы;
- Полнодуплексная связь, для естественной передачи речи;
- Запись и воспроизведение сообщений;
- Удаленное обновление программного обеспечения;
- Самодиагностика.

Условное обозначение Терминала на 28 программируемых кнопок общепромышленного исполнения для IP-системы со степенью защиты корпуса IP24, с поддержкой локального питания (230В, 50Гц), с микрофоном типа «гусиная шея» и встроенным динамиком:

- SDD-28GI-L.G.I

Условное обозначение Консоли расширения на 32 программируемые кнопки общепромышленного исполнения для IP-системы со степенью защиты корпуса IP24, с поддержкой локального питания (230В, 50Гц):

- SDD-32GI-L.A.A

Технические характеристики:

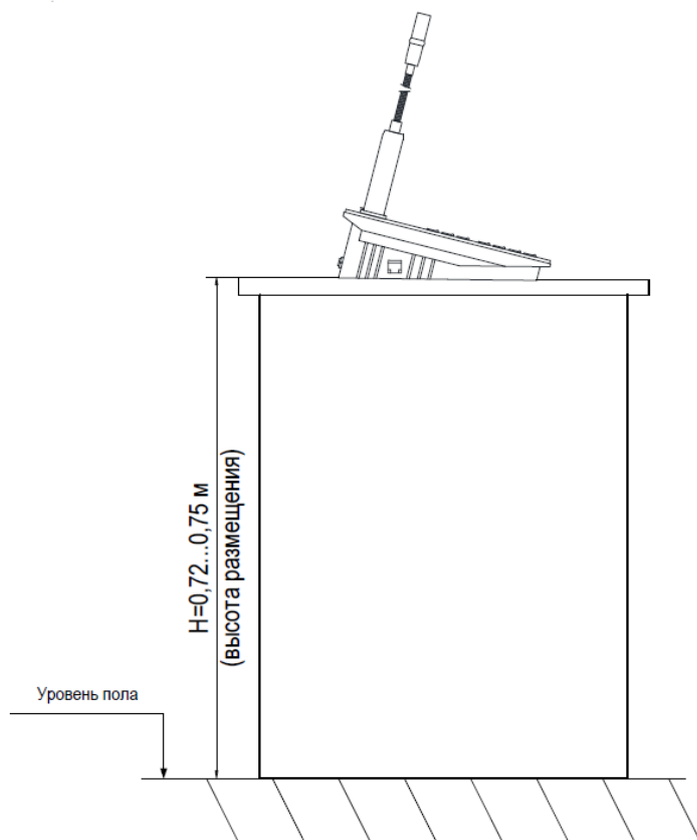
Стандарт VoIP - SIP	LightCOM IP, SIP
Количество свободнопрограммируемых кнопок	28
Количество аккаунтов для регистрации на сервере	3
Сетевой интерфейс	100 Base-T (RJ45)
Поддержка WiFi	да
Светодиодная индикация состояния устройства	да
Встроенный усилитель мощности	«D» класса
Частотный диапазон	300 – 7 000 Гц
Количество каналов усилителя	1
Максимальная выходная мощность усилителя мощности	не более 3 Вт
Звуковое давление спикерфона в режиме дуплекса на расстоянии 1 м	не более 80 дБ
Питание	230 ±10 В / PoE
Степень защиты от пыли и влаги	IP24
Рабочий диапазон температур	от 0 до +40 °С
Габаритные размеры (без микрофона)	200 x 300 x 110 мм
Масса	2 кг

Преимущества:

- Для работы не требуют центрального коммутатора, повышается надежность системы;
- Простота наращивания системы;
- Самодиагностика устройств;
- Ввод в эксплуатацию возможен силами Заказчика;
- Поддержка дуплексного режима связи;
- Технология цифрового шумоподавления DSP.

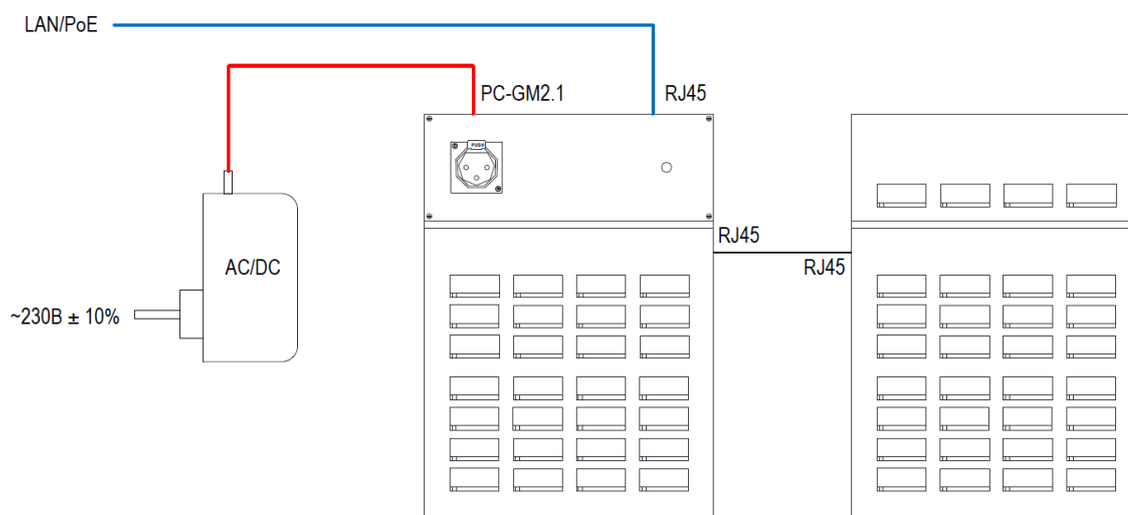
Монтаж Терминала SDD-28GI:

Монтаж Терминала типа SDD-28GI осуществить на плоскую, горизонтальную поверхность, например, рабочий стол диспетчера (оператора).



Подключение Терминала SDD-28GI:

Подключение Терминала SDD-28GI к интерфейсной линии (LAN/PoE) осуществить при помощи кабеля (UTP cat.5) оконеченного сетевой вилкой 8P8C (коннектор RJ45) со схемой обжима по типу EIA/TIA-568B.



Терминал типа SDD-28GI с Консолью расширения SDD-32GI. Схема подключений.

Комплект поставки:

Терминал SDD-28GI	1 шт.
Адаптер питания 230В/5В*	1 шт.
Паспорт	1 экз.

Упаковка 1 шт.

* - при подключении к сети переменного напряжения 230 В±10%

Инжиниринговая компания «ЛайтБау»

www.lightbau.com

117588, г. Москва, ул. Литовский бульвар, д. 30

тел.: +7 (499) 110-59-93

e-mail: team@lightbau.com