

*Система диспетчерской и технологической
связи и внутреннего интеркома LPA-IP*

LPA-17DNAC

Тревожная колонна для вызывной панели

Руководство по эксплуатации
Версия 1.0



Москва
2022

Содержание

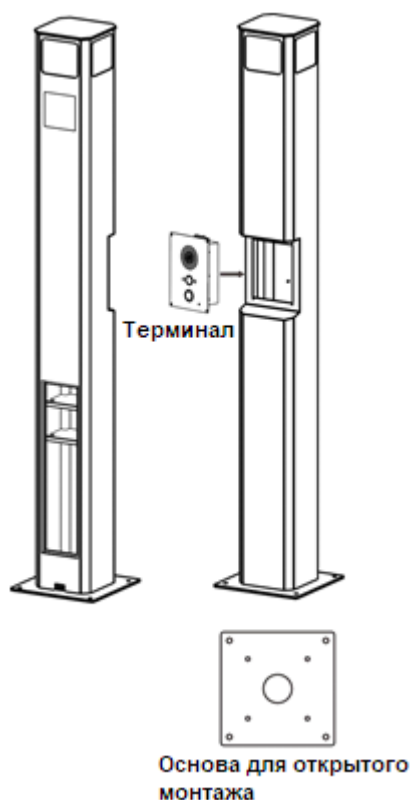
<i>Описание</i>	3
<i>Схема установки</i>	4
<i>Открытый монтаж</i>	4
<i>Скрытый монтаж</i>	5
<i>Габаритный размеры</i>	5
<i>Комплект поставки</i>	6

Описание

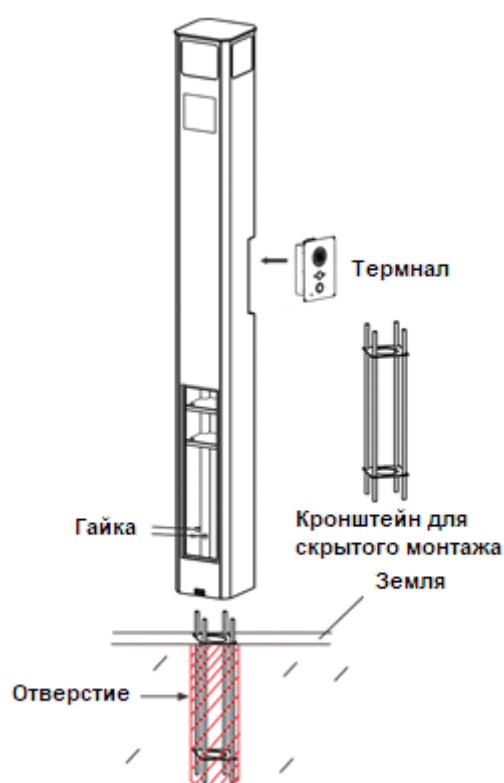
1. Тревожная колонна предназначена для размещения внутри нее вызывной панели видео интеркома LPA-9242VXC, которая в свою очередь позволит реализовать полnodуплексную обратную связь, громкое оповещение и т.д.
2. Цельнометаллический корпус с защитой влаги и ветра, имеет яркий и заметный внешний вид.
3. Колонна оснащена сигнальной лампой, которые мигает во время разговора. Также данной сигнальной лампой можно управлять с центрального поста (сервера системы).
4. Имеет 2 способа монтажа скрытый и открытый. Открытый способ опциональный.

Схема установки

Открытая установка



Скрытая установка



Открытый монтаж

1. Бетонное основание размерами 700x700x500 (длина*глубина*ширина). Необходимо проложить и подготовить силовые и сетевые кабели для коммутации, не менее 100м. Бетонное основание должно быть горизонтальным, а качество поверхности основания и его уровень напрямую влияет на внешний вид и положение смонтированной колонны.
2. Необходимо проложить подготовленные кабели в колонне, через специальное отверстие (необходимо обратить внимание на качество/состояние изоляции кабелей и дополнительно защитить его ПВХ трубкой), и вывести кабели для дальнейшей коммутации вызывной панели, оставив при этом необходимый запас кабеля.
3. Установите вызывную панель (терминал) в колонну, предварительно выполнив всю необходимую коммутацию. Убедитесь в целостности изоляции вызывной панели (терминала)
4. Установите колонну на бетонное основание, отрегулируйте направление колонны, после чего закрепите колонну на бетонном основании при помощи болтов, которые идут в комплекте.

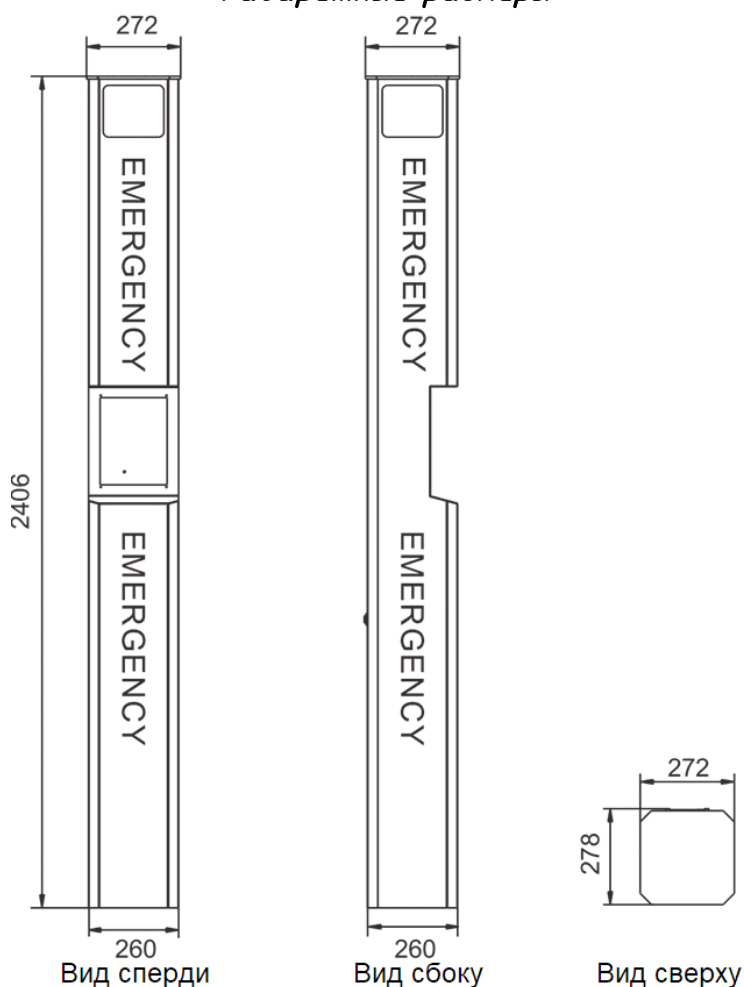
Примечание: Для коммутации вызывной панели (терминала) обратитесь к соответствующему руководству по эксплуатации на данную вызывную панель (терминал)

Скрытый монтаж

1. Подготовьте яму 170x170x650 (длина*ширина*глубина)
2. Зафиксируйте кронштейн для скрытой установки в подготовленной яме.
3. Необходимо проложить и подготовить силовые и сетевые кабели для коммутации, не менее 100м.
4. Необходимо проложить подготовленные кабели в колонне, через специальное отверстие (необходимо обратить внимание на качество/состояние изоляции кабелей и дополнительно защитить его ПВХ трубкой), и вывести кабели для дальнейшей коммутации вызывной панели, оставив при этом необходимый запас кабеля.
5. Установите вызывную панель (терминал) в колонну, предварительно выполнив всю необходимую коммутацию. Убедитесь в целостности изоляции вызывной панели (терминала)
6. Разместите колонну на кронштейне и зафиксируйте при помощи 4-х гаек.

Примечание: Для коммутации вызывной панели (терминала) обратитесь к соответствующему руководству по эксплуатации на данную вызывную панель (терминал). Монтаж кронштейна должен быть строго вертикальным, это напрямую влияет на внешний вид и положение смонтированной колонны.

Габаритный размеры



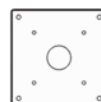
Комплект поставки

Комплект поставки активной акустической IP системы LPA-9601XC включает в себя следующие элементы, пожалуйста, проверьте элементы перед установкой, если они отсутствуют, свяжитесь с дистрибьютором.

1. Колонна – 1 шт.



2. Основание для открытого монтажа
(крепеж в комплекте) – 1 шт.
Опционально.



3. Кронштейн для скрытого монтажа
(крепеж в комплекте) – 1 шт.
Опционально



4. Мониторинговый столб (крепеж в комплекте) – 1 шт.
Опционально



12. Инструкция по эксплуатации, 1 шт.