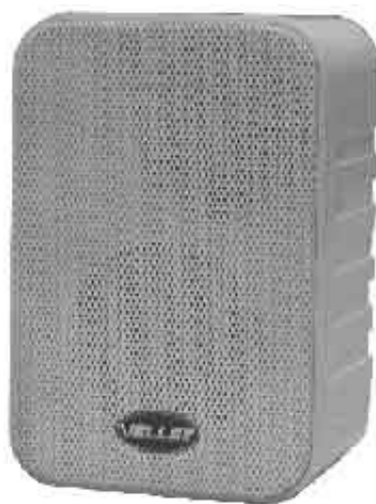


**Научно-производственное предприятие
“Электроприлад”**

**Громкоговоритель типа «ВЕЛЛЕЗ»
30АС100ПН**



**Паспорт
НВПЕ. 20800889.006-20 ПС**



ДСТУ ISO 9001:2009

г. Львов

1 Общие сведения

Громкоговоритель типа "ВЕЛЛЕЗ" 30АС100ПН предназначен для работы в составе систем речевого оповещения людей о пожаре и других чрезвычайных ситуациях с номинальным шумовым напряжением 100 В.

Громкоговоритель поддерживает функцию контроля состояния линии связи речевого оповещения.

Громкоговоритель предназначен для настенного монтажа.

Рабочие условия эксплуатации громкоговорителя:

- температура окружающей среды от минус 10 °С до 55 °С
- относительная влажность воздуха, не более 93 %
- атмосферное давление от 84 кПа до 106,7 кПа (630-800 мм рт ст.)

2 Комплект поставки

Комплект поставки громкоговорителя в зависимости от варианта установки на стене выполняется в двух вариантах:

а) с возможностью вращения в двух плоскостях:

- громкоговоритель типа "ВЕЛЛЕЗ" 30АС100ПН 1 шт
- кронштейн НВПЕ. 733500.001 (пластмассовый широкий) 1 шт
- кронштейн НВПЕ. 733500.002 (пластмассовый узкий) 1 шт
- болт М6 × 40 ГОСТ 7798 1 шт
- гайка М6 ГОСТ 5915 1 шт
- шайба НВПЕ. 733700.000 (полусферическая) 1 шт
- винт самонарезной 3,5 × 16 ГОСТ 10621 2 шт
- мешок упаковочный ГОСТ 16337 1 шт
- паспорт НВПЕ. 20800889.006-20ПС* 1 экз
- потребительская упаковка 1 к-т

б) с возможностью вращения в одной плоскости:

- громкоговоритель типа "ВЕЛЛЕЗ" 30АС100ПН 1 шт
- кронштейн НВПЕ. 745312.003 (металлический узкий) 1 шт
- кронштейн НВПЕ. 745322.002 (металлический широкий) 1 шт
- болт М8 × 25 ГОСТ 7798 2 шт
- гайка М8 ГОСТ 5915 2 шт
- шайба 8 ГОСТ 28961 2 шт
- винт самонарезной 4,2 × 16 ГОСТ 10621 2 шт
- мешок упаковочный ГОСТ 16337 1 шт
- паспорт НВПЕ. 20800889.006-20ПС* 1 экз
- потребительская упаковка 1 к-т

* допускается оформления одного паспорта для одной групповой (транспортной) упаковки с количеством громкоговорителей не более 6 шт.

Примечание. При работе громкоговорителя совместно с блоком коммутации и контроля (БКК) подсоединение к линии связи следующее:

- ✓ провод линии, который подключен к зажиму БКК с обозначением “-”, соедините с зажимом громкоговорителя с обозначением “0 В”;
- ✓ провод линии, который подключен к зажиму БКК с обозначением “+”, соедините с зажимом громкоговорителя с обозначением “100 В”.

- 4.1.4 В громкоговорителе предусмотрена возможность дискретной регулировки шумовой мощности : 7,5 Вт или 15 Вт или 30 Вт. Предприятие — изготовитель устанавливает величину шумовой мощности 7,5 Вт. При недостаточной громкости транслируемых сообщений переключите громкоговоритель в режим с большей выходной мощностью. Для этого отключите провод от зажима "7,5 Вт" и подключите его к зажиму "15 Вт" или "30 Вт" (зажимы "Выбор мощности").
- 4.1.5 Соедините громкоговоритель с кронштейном НВПЕ. 733500.001 (широкий), который закреплен на стене, с помощью болта М6х40, шайбы (полусферы) НВПЕ. 733700.000 и гайки М6.
- 4.1.6 Вращая громкоговоритель по горизонтали и вертикали, установите рабочую ось громкоговорителя в желательном направлении.
- 4.1.7 Зафиксируйте громкоговоритель, затянув болт.
- 4.1.8 Проверьте работоспособность громкоговорителя путем подачи на него сигнала от БМО или других устройств, в составе которых работает громкоговоритель.



Рис. 1. Крепление громкоговорителя для варианта комплекта поставки **а)**

4.2 При варианте комплекта поставки **б)** последовательность работ следующая:

- 4.2.1 Прикрутите к громкоговорителю с помощью двух самонарезных винтов 4,2х16, которые входят в комплект поставки, металлический кронштейн НВПЕ.745312.003 (узкий) так, чтобы три больших отверстия были наверху.
- 4.2.2 Подготовьте место установки громкоговорителя, для чего прикрутите к стене, в соответствии с рисунком 2, металлический кронштейн НВПЕ. 745322.002 (широкий);
- 4.2.3 Перед подключением линии связи речевого оповещения убедитесь, что она обесточена. Подсоедините линию связи к зажимам громкоговорителя "Входное напряжение" ("0 В" и "100 В") с учетом полярности:
- ✓ провод линии, который подключен к зажиму блока речевого оповещения

(БМО), обозначенного "0V", соедините с зажимом громкоговорителя с обозначением "0 В";

- ✓ другой провод линии соедините с зажимом громкоговорителя с обозначением "100 В".

Примечание. При работе громкоговорителя совместно с блоком коммутации и контроля (БКК) подсоединение к линии связи следующее:

- ✓ провод линии, который подключен к зажиму БКК с обозначением "-", соедините с зажимом громкоговорителя с обозначением "0 В";
- ✓ провод линии, который подключен к зажиму БКК с обозначением "+", соедините с зажимом громкоговорителя с обозначением "100 В".

4.2.4 В громкоговорителе предусмотрена возможность дискретной регулировки шумовой мощности : 7,5 Вт или 15 Вт или 30 Вт. Предприятие - изготовитель устанавливает величину шумовой мощности 7,5 Вт. При недостаточной громкости транслируемых сообщений переключите громкоговоритель в режим с большей выходной мощностью. Для этого отключите провод от зажима "7,5 Вт" и подключите его к зажиму "15 Вт" или "30 Вт" (зажимы "Выбор мощности").

4.2.5 Соедините громкоговоритель с кронштейном НВПЕ. 745322.002 (широкий), который закреплен на стене, с помощью болтов М8х25, шайб 8 и гаек М8.

4.2.5 Поворачивая громкоговоритель по горизонтали, установите рабочую ось громкоговорителя в требуемом направлении. Соединяя разные отверстия узкого кронштейна с отверстием широкого кронштейна, можно изменять угол наклона громкоговорителя.

4.2.6 Зафиксируйте громкоговоритель, затянув болты.

4.2.7 Проверьте работоспособность громкоговорителя путем подачи на него сигнала от БМО или других устройств, в составе которых работает громкоговоритель.

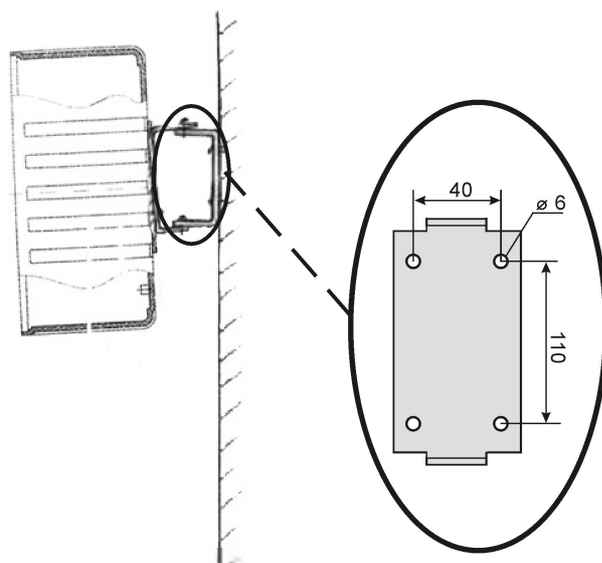


Рис. 2. Крепление громкоговорителя для варианта комплекта поставки б)

5 Свидетельство о приемке

Громкоговоритель типа “ВЕЛЛЕЗ” 30АС100ПН №№ _____:

_____ ШТ

_____ ШТ

соответствует требованиям стандарта ГОСТ Р 53325-2012, технических условий ТУ У 31.6-20800889-006:2016 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Представитель ОТК _____

М.П.

6 Свидетельство об упаковке

Громкоговоритель упакован в соответствии с требованиями технической документации.

Дата упаковки _____

Упаковку выполнил _____

7 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации составляет 18 месяцев со дня введения в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения. Гарантийный срок хранения – 2 года со дня изготовления громкоговорителя.

НАШ АДРЕС:
Украина, 79019, г. Львов, ул. Жовківська, 30 Д,
НПП "Електроприлад"
тел./факс(+38032) 294-88-33, 297-04-46
E-mail: info@vellez.ua
<http://www.vellez.ua>