

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РУССБЫТ»

Код ОКПД2: 26.30.50.114

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ
И МУЗЫКАЛЬНОЙ ТРАНСЛЯЦИИ

«РЕЧОР»

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ПДУ-10

ПАСПОРТ

РСБМ.465635.103 ПС



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00016/20



Москва 2024 г.

ПДУ-10 (далее *устройство*) является пультом управления, с помощью которого реализуется дистанционная трансляция сообщений, а также дистанционное управление эвакуацией в системе СОУЭ.

Устройство предназначено для работы в составе системы автоматического речевого оповещения и музыкальной трансляции **«РЕЧОР»** совместно с центральным блоком управления ЦБУ-160/2.

Основные варианты применения *устройства*:

- дистанционная трансляция объявлений со встроенного микрофона в одну, несколько или сразу во все выбранные зоны оповещения в составе *системы*;

- дистанционное управление процессом эвакуации при срабатывании автоматического оповещения;

- дистанционный контроль состояния блоков системы (наличие неисправностей в *системе*).

Устройство обеспечивает:

- селекцию зон оповещения и передачу голосовых сообщений со встроенного микрофона в блок управления ЦБУ-160/2;

- непрерывный контроль связи с блоком ЦБУ-160/2;

- индикацию состояния *системы*;

- защиту от несанкционированного доступа к устройству (код блокировки);

- возможность программирования запрета доступа к зонам оповещения.

Питание *устройства* осуществляется от центрального блока управления ЦБУ-160/2, также есть возможность использовать внешний источник питания.

Устройство эксплуатируется при настольном размещении.

Устройство соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012 а также требованиям «Свода правил СПЗ.13130.2009», далее именуемых Правилами, при эксплуатации внутри закрытых отапливаемых помещений в следующих условиях:

- температура воздуха от минус 5 до +45;

- верхнее значение относительной влажности воздуха - не более 93 % при +40 °С;

- высота над уровнем моря - не более 2500 м;

- содержание пыли в воздухе при наличии приточной вентиляции – не более 1 мг/м³;

- содержание коррозионно-активных агентов соответствует условно-чистому типу атмосферы по таблице 8 ГОСТ 15150 (сернистый газ не более 20 мг/м²·сут. (не более 0,025 мг/м³); хлориды – менее 0,3 мг/м²·сут.);

- отсутствие воздействия плесневых и дереворазрушающих грибов, бактерий, насекомых, червей и грызунов;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Устройство имеет следующие технические характеристики:

- число кнопок селекции зон оповещения 10;
- максимальная дальность выноса пульта, м 1200;
- диапазон рабочих частот аудиотракта, Гц 200-4000;
- напряжение внешнего источника питания, В 12 В, 0,3А;
- размеры модуля (Д x В x Г), мм 120 x 300 x 155;
- вес модуля без упаковки, не более, кг 0,25.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Изделие поставляется в комплектации, приведенной в Табл. 1.

Табл. 1 Комплектность изделия

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ СОСТАВНОЙ ЧАСТИ	КОЛ-ВО, ШТ.	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	Пульт дистанционного управления (ПДУ-10)	1	.
2.	Кабель соединительный между пультом ПДУ и блоком ЦБУ-160/2 типа Витая пара со штекерами RJ45.	1	
3.	«Пульт дистанционного управления (ПДУ-10)». Руководство по эксплуатации.	1	Допускается электронная версия
4.	«Пульт дистанционного управления (ПДУ-10)». Паспорт.	1	
5.	Картонная упаковка	1	

ХРАНЕНИЕ

Приборы в упакованном виде должны храниться в крытых складских помещениях, обеспечивающих защиту от влияния влаги, солнечной радиации, вредных испарений и плесени. Температурный режим хранения должен соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортировка изделий в упаковке предприятия - изготовителя может быть произведена всеми видами транспорта в контейнерах или ящиках. При транспортировании открытым транспортом ящики должны быть накрыты водонепроницаемым материалом.

Значения климатических и механических воздействий при транспортировании должны соответствовать ГОСТ 12997-84.

УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие после окончания срока эксплуатации не представляет опасности для жизни и здоровья людей и для окружающей среды.

При утилизации изделия необходимо использовать методики, применяемые для этих целей к изделиям электронной техники и согласованные в установленном порядке.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик обеспечивает гарантийные обязательства в течение одного года со дня покупки изделий при условии их правильной эксплуатации, подключения и сохранении гарантийных пломб.

Средний срок службы изделия не менее 10 лет.

Производитель оставляет за собой право вносить в изделие схемные и конструктивные изменения, не приводящие к ухудшению его параметров.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пульт дистанционного управления ПДУ-10 соответствует требованиям технических условий ТУ 26.30.50-001-19412900-2020 и признан годным к эксплуатации:

Серийный номер _____

Отметка ОТК

М.П.

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Пульт дистанционного управления ПДУ-10 упакован:

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

Поставщик:

ООО «РУССБЫТ», 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная,
дом 8, строение 1, этаж 6, пом 3,комн 4.

Тел. (495) 357-80-03.

<http://www.sbvvs.ru>

service@sbvs.ru

<http://www.rechor.ru>

oorussbyt@yandex.ru

Отдел продаж

Дата

