

Диспетчерское переговорное устройство ДПУ-6/2

Руководство по эксплуатации

Введение	2
Описание и технические характеристики	3
Назначение устройства	
Основные функции	
Комплектность	
Технические характеристики диспетчерского переговорного устройства	
Условия эксплуатации и меры безопасности	4
Условия эксплуатации	
Меры безопасности	
Подготовка к работе и порядок работы	5
Подготовка к работе	
Порядок работы	
Гарантийные обязательства	6
Реквизиты предприятия-изготовителя	7

Введение

Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с правилами пользования диспетчерским переговорным устройством, его возможностями, режимами работы, сервисным обслуживанием.

Научно-производственная фирма «Леком, ЛТД» обеспечивает горячую линию сервисной службы в рабочие дни с 9:00 до 18:00.

Тел. (+380 57) 716 98 02, 752 06 91, 758 16 57.

E-mail: info@lecom-ltd.com

<http://www.lecom-ltd.com>

Описание и технические характеристики

Назначение устройства

Диспетчерское переговорное устройство (ДПУ-6/2) предназначено для организации эффективной громкоговорящей связи оператора (диспетчера) с удаленными постами.

Основные функции

Диспетчерское переговорное устройство обеспечивает выполнение следующих функций:

- ☎ осуществлять симплексную громкоговорящую связь оператора с удаленными постами;
- ☎ осуществлять громкоговорящее оповещение на территории объекта.

Комплектность

В комплект поставки входят:

- | | |
|--|-------|
| ☎ Диспетчерское переговорное устройство | 1 шт. |
| ☎ Антивандальное переговорное устройство | 3 шт. |
| ☎ Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

Технические характеристики диспетчерского переговорного устройства

Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц, В,	190 – 242
Потребляемая мощность, Вт, не более	50
Выходное напряжение трансляционной линии не менее В, (на нагрузке 400 Ом)	120
Выходная мощность трансляционной линии не менее Вт	25
Расстояние до удаленного поста не более м,	50
Сопrotивление шлейфа не более Ом	4
Напряжение на абонентском шлейфе не более В	15
Габаритные размеры, мм	220 x 220 x 70
Вес, кг, не более	2,6

Условия эксплуатации и меры безопасности

Условия эксплуатации

Диспетчерское переговорное устройство рассчитано для работы в следующих климатических условиях:

- ☎ температура окружающей среды от плюс 5°C до плюс 35°C;
- ☎ атмосферное давление от 630 до 800 мм рт. ст.;
- ☎ относительная влажность воздуха не более 80%.

Не устанавливайте диспетчерское переговорное устройство:

- ☎ в жарких, холодных и влажных местах, в местах с агрессивной средой;
- ☎ вблизи отопительных или нагревательных приборов и устройств, генерирующих электрические помехи, таких, как люминесцентные лампы, мощные электроустановки и т.п.;
- ☎ в местах с частым и сильным ударным воздействием.

Не допускайте воздействия на диспетчерское переговорное устройство прямых солнечных лучей.

Не допускайте попадания внутрь диспетчерское переговорное устройство насекомых или на его корпус агрессивных веществ, растворителей или воды.

Для чистки корпуса используйте мягкую ткань или антистатические салфетки. Сухая жесткая ткань может создавать электростатические заряды.

После хранения или транспортирования при пониженной температуре, перед включением диспетчерского переговорного устройства в электросеть необходимо выдержать его в течение одного - двух часов при комнатной температуре.

Меры безопасности

В диспетчерском переговорном устройстве, подключённом к сети электрического питания, имеется опасное для жизни напряжение. Установку, осмотр, демонтаж диспетчерского переговорного устройства необходимо производить только при отключенном от сети источнике питания.

Внимание!

При подключении к сети диспетчерского переговорного устройства на клеммах, расположенных на задней панели, имеется опасное для жизни напряжение -120 В. Категорически запрещается касаться руками двух оголенных клемм одновременно.

Подготовка к работе и порядок работы

Подготовка к работе

Произведите внешний осмотр диспетчерского переговорного устройства. Убедитесь в отсутствии внешних механических повреждений.

- ☎ Определите место установки диспетчерского переговорного устройства и произведите его установку, принимая во внимание указания, изложенные в разделе 3 данного руководства.
- ☎ Подключите антивандальные переговорные устройства к разъему, расположенному на боковой панели диспетчерского переговорного устройства (см. рис.1).
- ☎ Подключите к выходным клеммам трансляционного усилителя линию оповещения.
- ☎ Диспетчерское переговорное устройство готово к работе.

Порядок работы

1. Передача информации от оператора на удаленный пост осуществляется путем нажатия на кнопку соответствующего поста и произнесения необходимого сообщения голосом умеренной громкости на расстоянии 20-40 см от передней панели диспетчерского переговорного устройства.

2. Передача сообщения со стороны удаленного поста осуществляется путем нажатия кнопки на панели поста и произнесения необходимого сообщения голосом умеренной громкости на расстоянии 20-40 см от панели поста. При этом у оператора на диспетчерском переговорном устройстве включается световой индикатор соответствующего поста.

3. Передача оператором информации для громкого оповещения осуществляется путем нажатия кнопки «Громко» и произнесения необходимого сообщения (п. 1).

4. Громкость передачи оповещения изменяется регулятором на задней панели диспетчерского переговорного устройства.

5. Громкость передачи на удаленный пост и приема от удаленного поста регулируются движковыми регуляторами расположенными на правой боковой поверхности диспетчерского переговорного устройства.

Гарантийные обязательства

НПФ «Леком, ЛТД» гарантирует соответствие диспетчерского переговорного устройства утвержденному образцу и требованиям комплекта технической документации ДПУ.015.000 при соблюдении пользователем правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.

Убедительно просим Вас во избежание недоразумений внимательно изучить руководство по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона, обратите внимание на наличие даты продажи, подписи продавца и печати магазина.

Гарантийный срок эксплуатации диспетчерского переговорного устройства, установленный фирмой - производителем, составляет 12 месяцев со дня продажи, за исключением особо оговоренных случаев.

Данным гарантийным талоном НПФ «Леком, ЛТД» подтверждает отсутствие дефектов в купленном Вами изделии и обязуется обеспечить бесплатный ремонт и замену вышедших из строя элементов в течение всего гарантийного срока, который продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте.

НПФ «Леком, ЛТД» оставляет за собой право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в случае несоблюдения изложенных ниже условий гарантии. Все условия гарантии действуют в рамках закона «О защите прав потребителей» и регулируются законодательством страны.

Условия гарантии:

☎ Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона с указанием серийного номера изделия, даты продажи, наличии печатей или штампов фирмы-продавца и фирмы-производителя.

☎ При отсутствии даты продажи и штампа магазина в гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня выпуска изделия.

☎ Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока.

☎ Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

☎ Изделие снимается с гарантии при нарушении правил эксплуатации и хранения, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, а также при нарушении сохранности пломб на изделии.

Гарантия не распространяется на следующие виды повреждений:

А. Механические повреждения.

Б. Повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.

В. Повреждения, вызванные стихией, грозовыми разрядами, пожаром, бытовыми факторами.

Г. Повреждения, вызванные несоответствием Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов.

Реквизиты предприятия-изготовителя

ООО «Научно-производственная фирма Лecom, ЛТД». Адрес: 61023, г. Харьков, а/я 10320
Тел. (+380 57) 716 98 02, 752 06 91, 758 16 57.
E-mail: info@lecom-ltd.com
<http://www.lecom-ltd.com>

Свидетельство о приемке

ДПУ-1/6 серийный № _____
соответствует комплекту технической документации ДПУ1.015.000

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

Отметка о продаже

Дата продажи _____

Подпись продавца _____