

# **ЗВОНОК БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ «НЕЙВА ЭВ»**

*Руководство по эксплуатации*

**Уважаемый покупатель!** ФГУП «ПО «Октябрь» благодарит Вас за выбор и гарантирует высокое качество и безупречную работу приобретенного Вами прибора при соблюдении правил его эксплуатации. Мы надеемся, что Вы будете довольны приобретенным изделием.

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на звонки бытовые электронные «Нейва ЭВ» ПЮЯИ.460704.001ТУ и содержит информацию, необходимую потребителю для правильной и безопасной эксплуатации аппаратуры, а также сведения о гарантиях изготовителя.

Звонок бытовой электронный «Нейва ЭВ» соответствует требованиям: ГОСТ Р МЭК 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001), ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) (р. 4), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (р.р. 5, 7).

Регистрационный номер декларации – РОСС RU.АЯ55.Д45661. Выдана органом по сертификации продукции и услуг, Уральским филиалом ГОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)», рег. № РОСС.RU.0001.11АЯ55, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 2а.

Срок действия декларации о соответствии с 26.12.2011 по 14.12.2014 года.

## 1 Технические характеристики

1.1 Звонок электронный «Нейва ЭВ» (далее - звонок) предназначен для подачи кратковременного звукового сигнала в жилых, общественных и служебных помещениях.

1.2 Питание звонка осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В 50 Гц.

1.3 Потребляемая мощность, ВА, не более . . . . . 1.

1.4 Уровень звука, дБ, не менее . . . . . 70.

Электрические параметры указаны для температуры плюс  $(25\pm 10)$  °С, относительной влажности воздуха от 45 до 75 %, атмосферного давления от 86 до 106 кПа (650-800 мм рт. ст.).

1.5 Звонок по условиям эксплуатации относится к климатическому исполнению УХЛ категория 4.2 по ГОСТ 15150-69 в интервале рабочих температур от плюс 10 до плюс 35 °С.

1.6 Крепление, установка . . . . .настенное.

1.7 Масса, габаритные размеры звонка и содержание цветных металлов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование ЭВ	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Содержание меди, кг
«Нейва ЭВ-02»	0,2	90×57×51	0,0135
«Нейва ЭВ-03»	0,3	117×80×42	0,0137

## 2 Рекомендации покупателю

2.1 При покупке звонка убедитесь в отсутствии механических повреждений на корпусе. Требуйте проверки работоспособности звонка. Убедитесь в наличии гарантийного талона и в правильности простановки в нём даты продажи и штампа магазина. Проверьте комплектность звонка и сохранность пломбы на нём. Перед включением звонка ознакомьтесь с настоящим руководством.

2.2 Сохраняйте кассовый чек и руководство по эксплуатации с гарантийным талоном и отрывным талоном до конца гарантийного срока эксплуатации.

2.3 Гарантийный ремонт звонка осуществляет предприятие-изготовитель.

Адрес предприятия-изготовителя: 623400, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8, ФГУП «ПО «Октябрь».

телефон: (3439) 33-96-52, 33-96-96; телефакс: (3439) 33-96-92, 32-52-07;

телетайп: 348413 «Утёс», E-mail: [october@neywa.ru](mailto:october@neywa.ru), web: [www.neywa.ru](http://www.neywa.ru).

### 3 Комплектность

Звонок бытовой электронный «Нейва ЭВ» . . . 1шт.

Руководство по эксплуатации . . . . . 1экз.

### 4 Указание мер безопасности

4.1 Напряжение, указанное на звонке, должно соответствовать напряжению электрической сети питания.

4.2 **ВНИМАНИЕ!** – Напряжение 220 В опасно для жизни.

Во избежание несчастных случаев звонок нельзя:

- включать в сеть при снятой задней крышке корпуса,
- подключать к неисправной розетке,
- использовать с неисправным шнуром питания,
- подвергать воздействию капель и брызг.

При повреждении шнура питания, во избежание поражения электрическим током, его необходимо заменить на предприятии-изготовителе, представителем предприятия или квалифицированным специалистом.

4.3 Звонок применять только с кнопкой и розеткой на 250 В.

4.4 Установка и подсоединение звонка осуществляется специалистом в соответствии с ГОСТ 10434-82 и требованиями СНиП только при отключенном напряжении питания сети согласно рисунку 1.

Изменением положения ручки на корпусе звонка осуществляется регулировка тембра звучания (для «Нейва ЭВ-03»), а изменением положения кнопки осуществляется выбор тональности звучания (для «Нейва ЭВ-03»).

4.5 Звонок не имеет сетевого выключателя, поэтому в питающей сети должен быть предусмотрен двухполюсный выключатель для отключения звонка от сети.

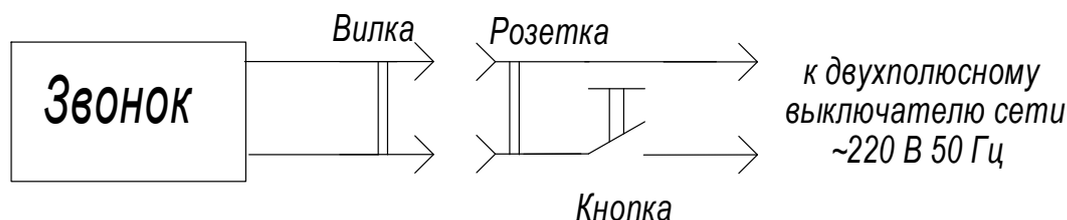


Рисунок 1

Рекомендуемая схема подключения звонка

## **5 Порядок работы**

5.1 Внешним осмотром звонка убедитесь в отсутствии повреждений после хранения и транспортирования.

5.2 После хранения и транспортирования звонка при пониженной температуре окружающей среды необходимо выдержать звонок при комнатной температуре в течении двух часов.

5.3 До подключения звонка в электрическую сеть необходимо ознакомиться с мерами электрической безопасности, приведёнными в разделе «Указание мер безопасности» и настоящего руководства по эксплуатации.

## **6 Правила хранения**

6.1 Звонки должны храниться в упакованном виде в закрытых, сухих, проветриваемых помещениях при относительной влажности воздуха до 85 %, при температуре от плюс 5 до плюс 30 °С, при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

## **7 Транспортирование**

7.1 Звонки могут транспортироваться в тарных ящиках в крытых транспортных средствах при защите их от прямого воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.

## **8 Гарантии изготовителя**

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие звонков требованиям ПЮЯИ.460704.001ТУ при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации звонка – 12 месяцев с даты продажи. Если в течение гарантийного срока звонок выйдет из строя по вине изготовителя, владельцу следует обратиться в предприятие торговли по месту приобретения звонка для его замены, ремонта или возврата денег. Владелец также может обратиться к изготовителю. При механическом повреждении претензии по качеству работы не принимаются.

8.3 Гарантийный срок хранения звонка – 2,5 года с момента изготовления.

8.4 Срок службы – 10 лет.

ФГУП «ПО «Октябрь»  
наименование предприятия-изготовителя

(Действителен при заполнении)



Адрес предприятия-изготовителя:

Российская Федерация,  
623400, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8,  
тел. (3439) 33-96-96, 33-96-52; факс (3439) 33-96-92, 32-52-07

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

а) Заполняется на предприятии-изготовителе

Звонок бытовой электронный «Нейва ЭВ- »  
полное торговое наименование аппаратуры

№ \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК предприятия-изготовителя \_\_\_\_\_  
штамп ОТК

Адрес для предъявления претензий к качеству работы аппаратуры:

623400, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский,  
ул. Рябова, 8, ФГУП «ПО «Октябрь»

б) Заполняет продавец

Дата продажи \_\_\_\_\_  
число, месяц (прописью), год

Продавец \_\_\_\_\_  
подпись или штамп

Штамп продавца

в) Заполняет исполнитель

Дата приёма в гарантийный ремонт \_\_\_\_\_  
число, месяц (прописью), год

Исполнитель \_\_\_\_\_  
подпись





Адрес предприятия-изготовителя:  
Российская Федерация,  
623400, Свердловская обл.,  
г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8,  
тел. (3439) 33-96-96, 33-96-52;  
факс (3439) 33-96-92, 32-52-07

### ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА РЕМОНТ В ТЕЧЕНИЕ СРОКА ГАРАНТИИ

в течение \_\_\_\_\_  
срока гарантии

а) Заполняется на предприятии-изготовителе  
Звонок бытовой электронный «Нейва ЭВ- »  
полное торговое наименование аппаратуры

№ \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК предприятия-изготовителя \_\_\_\_\_  
штамп ОТК

Адрес предприятия-изготовителя для возврата талона:  
623400, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский,  
ул. Рябова, 8, ФГУП «ПО «Октябрь»

б) Заполняет продавец

Дата продажи \_\_\_\_\_  
число, месяц (прописью), год

Продавец \_\_\_\_\_  
подпись или штамп

Штамп магазина

Корешок отрывного талона на гарантийный ремонт в течение \_\_\_\_\_ года гарантии.  
Изъят « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. Радиомеханик \_\_\_\_\_  
фамилия, подпись

Линия отреза

Заполняет исполнитель

Гарантийный номер аппаратуры \_\_\_\_\_

Причина ремонта \_\_\_\_\_  
указать причину ремонта, а также

\_\_\_\_\_

наименование и номер по схеме замененной детали

\_\_\_\_\_

или узла

Дата ремонта \_\_\_\_\_

число, месяц (прописью), год

Исполнитель ремонта \_\_\_\_\_

Ф.И.О. и подпись лица, выполнившего

\_\_\_\_\_

ремонт

Владелец аппаратуры \_\_\_\_\_

подпись владельца, подтверждающая

\_\_\_\_\_

выполнение ремонта

Штамп исполнителя