

43 7130

ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ ОПОВЕЩЕНИЕМ  
«ОКТАВА-80Ц-30»

Паспорт  
АТПН.425532.001 ПС



Место расположения  
этикетки

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Отметка ОТК

## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Прибор управления оповещением «Октава-80Ц-30»
Сертификат соответствия	С-RU.ПБ34.В.01954
Срок действия	с 28.07.2016 по 27.07.2021
Орган, выдавший сертификат	ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»
Изготовитель	ООО «НПФ «Полисервис» *

Прибор управления оповещением «Октава-80Ц-30» (далее ППУ) соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012 и техническим условиям ТУ 4371-048-59497651-2016.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Основные технические данные ППУ приведены в таблице 1

Таблица 1 - Основные технические данные ППУ

Наименование параметра	Значение
1 Напряжение питания сети переменного тока, В, частотой (50±1) Гц	220 <sup>+22</sup> -33
2 Мощность, потребляемая от основного источника питания, Вт, не более: - в дежурном режиме - в тревожном режиме	5 100
3 Диапазон напряжения источника питания постоянного тока (АКБ), В	от 21,0 до 27,4
4 Ток, потребляемый от резервного источника питания, при отсутствии основного, А, не более: - в дежурном режиме - в тревожном режиме	0,1 3,9
5 Время работы при питании от АКБ, ч, в дежурном режиме плюс в режиме оповещения - в дежурном режиме - в режиме оповещения	24 1
6 Время технической готовности к работе после подачи питания, с, не более	10
7 Долговременная выходная мощность на синусоидальном сигнале частотой 1кГц, Вт, не менее	80
8 Диапазон воспроизводимых частот, Гц	от 200 до 10000

\* Адрес предприятия-изготовителя приведен на сайте [www.nfpol.ru](http://www.nfpol.ru)

Продолжение таблицы 1

Наименование параметра	Значение
9 Неравномерность АЧХ в диапазоне частот от 500 до 3000 Гц, дБ, не более	3
10 Коэффициент гармонических искажений выходного сигнала при максимальной выходной мощности, %, не более	10
11 Максимальное среднеквадратическое значение выходного напряжения линии звукового оповещения (при среднеквадратическом значении напряжения звукового сигнала на линейном входе 0,7 В), В, не менее	30
12 Уровень звукового давления звуковой сигнализации на расстоянии 1 м от ППУ, дБ (А), не менее: для извещения о пуске для извещений о неисправности	60 50
13 Минимальное значение напряжения аккумулятора, В, при котором ППУ автоматически формирует сигнал неисправности	21,0
14 Время реакции ППУ на стартовый сигнал запуска, с, не более	3
15 Габаритный размер, мм	470x215x92
16 Масса (без АКБ), кг, не более	5,5

2.2 ППУ сохраняет работоспособность в условиях внешних воздействующих факторов:

- температура окружающей среды - от 0 °С до + 40 °С;
- повышенная влажность окружающей среды - 93 % при температуре 40 °С.
- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP30 по ГОСТ 14254.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 Прибор управления оповещением «Октава-80Ц-30» АТПН.425532.001.
- 3.2 Паспорт АТПН.425532.001 ПС.
- 3.3 Резистор 10 кОм 1,0 Вт - 10 шт.
- 3.4 Ножки резиновые - 4 шт.

### 4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Гарантийный срок – 24 месяца с даты изготовления.

Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик изделия требованиям ТУ 4371-048-59497651-2016 при соблюдении потребителем требований

Руководства по эксплуатации системы оповещения «Октава-80Ц» АТПН.424233.001 РЭ, в составе которой используется ППУ «Октава-80Ц-30».

В случае отказа изделия в течение установленного гарантийного срока следует обращаться на предприятие изготовитель ООО «НПФ» Полисервис»\*.

Для решения вопросов, возникающих в процессе эксплуатации изделия, следует обращаться в службу технической поддержки предприятия изготовителя†.

## 5 СВЕДЕНИЯ О ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛАХ

5.1 Изделие не содержит драгоценных материалов.

## 6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Электронные изделия не должны утилизироваться вместе с бытовым мусором. Их утилизация должна осуществляться через специальные пункты. Для получения подробных сведений необходимо обращаться в территориальные органы местного самоуправления.

24.03.2020 г.

† Адрес предприятия-изготовителя и телефоны службы технической поддержки приведены на сайте [www.nfpol.ru](http://www.nfpol.ru)