

43 7130

ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ ОПОВЕЩЕНИЕМ  
«ОКТАВА-100Ц»

Паспорт  
АТПН.425532.003 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-100Ц»
Обозначение	АТПН.425532.003
Сертификат соответствия	C-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-100Ц» соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012 и техническим условиям ТУ 4371-048-59497651-2016.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Основные технические данные прибора управления оповещением «Октава-100Ц» (далее ППУ) приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные технические данные ППУ «Октава-100Ц»

Наименование параметра	Значение
1 Напряжение питания сети переменного тока, В, частотой (50±1) Гц	+22 220 -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	0,2 5,0
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: на выходе 30В на выходе 100 В	30 100
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	320x220x110
16 Масса, кг, не более	5,0

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-100Ц» АТПН.425532.003

3.2 Паспорт АТПН.425532.003 ПС

3.3 Резистор 10 кОм 1,0 Вт - 12 шт.

3.4 Ножки резиновые - 4 шт.

3.5 Перемычка - 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-100Ц» АТПН.424233.002 РЭ, в составе которой используется ППУ «Октава-100Ц».

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.

04.03.2020 г.

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