

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ74.В.00431

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0004292

Закрытое акционерное общество «Центр безопасности «Охрана помещений» (ЗАО «Центр безопасности «Охрана помещений»).  
Адрес: 191119, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Пушкин, Привокзальная площадь, дом 6/2, квартира 11.  
ОГРН: 1027809015266. Телефон: +78123209041, факс: +78125756301. E-mail: 3209041ato@mail.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Центр безопасности «Охрана помещений» (ЗАО «Центр безопасности «Охрана помещений»).  
Адрес: 191119, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Чернышевского, дом 49, литера А.  
ОГРН: 1027809015266. Телефон: +78123209041, факс: +78125756301. E-mail: 3209041ato@mail.ru.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"СЗРЦ СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Адрес: 196650, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, дом 13, корп. 2, лит. А3, ОГРН: 1117847160640. Телефон: +7 (812) 309-50-72, E-mail: info@szrc.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан 22.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный - прибор объектовый оконечный (абонентское устройство) Централизованной автоматизированной системы передачи информации и извещений о пожаре и других чрезвычайных ситуациях» (АУ ЦАСПИ 4), в составе, согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № ТР 0004272), выпускаемый по ТУ 4372-008-27497112-2016. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

ОКПД-2

26.30.50.114

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

8531 10

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ). ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», п.п. 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.3.1, 7.3.4, 7.6.1.1-7.6.1.9, 7.6.1.12, 7.6.1.14, 7.6.2.1, 7.6.2.2, 7.6.2.4, 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний: № ППБ-206/06-2017 от 27.06.2017 г., ИЛ ООО "Пожарная сертификационная компания", рег. № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 г. Протокол сертификационных испытаний № 1012/5ИЛПМ-2017 от 28.06.2017 г., ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации RA.RU.21BC05 выдан 20.10.2016 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт анализа состояния производства №ПБ74.АП139-СС/11-2016 от 09.11.2016 г., "СЗРЦ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан 22.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

19.07.2017

по 28.06.2022

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

В.В. Брусникин

Инициалы, фамилия

Н.А. Федорова

Инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ74.В.00417

(обязательная сертификация)

№ 0004272

### Приложение №1

#### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
26.30.50.114 8531 10	<p>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный - прибор объектовый оконечный (абонентское устройство) Централизованной автоматизированной системы передачи информации и извещений о пожаре и других чрезвычайных ситуациях» (АУ ЦАСПИ 4), в составе:</p> <p>Клавиатура выносная КВ-485 Брелок персонального оповещения БПО Блок расширения шлейфов сигнализации БРШ-485 Блок индикации БИ-485 Блок программируемых реле БПР-485 Блок питания резервированный адресный БП15-RS Радиомодуль выносной РВ-485</p>	ТУ 4372-008-27497112-2016



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
подпись

В.В. Брусникин

Н.А. Федорова