

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ25.В.04789

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

№ 0019110

Общество с ограниченной ответственностью «КАЛИБР». Адрес: 121069, г Москва, Бульвар Новинский, д. 18, стр.1, комн. 5. ОГРН: 1167776058941. Телефон: +74994082742. Факс: +74994082742. Адрес электронной почты: info@kalibr.pro

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «КАЛИБР». Адрес: 121069, г Москва, Бульвар Новинский, д. 18, стр.1, комн. 5. Адрес производства: 125438, г.Москва, 2-ой Лихачевский пер., д. 7. ОГРН: 1167776058941. Телефон: +74994082742. Факс: +74994082742. Адрес электронной почты: info@kalibr.pro

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ОС "ТПБ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Технологии пожарной безопасности". Адрес: 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. (499)4098725, E-mail: info@tpb-sert.ru. ОГРН: 1085038002906. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ25 выдан 31.07.2015 г. Федеральной службой по аккредитации "Росаккредитация".

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Технические средства для систем оповещения, в составе согласно приложения (бланк № 0015895, 0015898).

код ОК 005 (ОКП):

ТУ 26.30.50-005-44993999-2017,

ТУ 26.30.50-004-44993999-2017,

ТУ 26.30.50-003-44993999-2017,

ТУ 26.30.50-002-44993999-2017,

ТУ 26.30.50-001-44993999-2017. Код ОК 034-2014

код ЕКПС:

(ОКПД2): 26.30.50.120. Серийный выпуск.

код ТН ВЭД России:

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ****ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ), ГОСТ Р 53325-2012 согласно приложения (бланк № 0015895, 0015898).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы сертификационных испытаний № Э-8/10-2017 от 26.10.2017 г., Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-ЛУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015 г.; № 142ЭМС-11/2017, № 143ЭМС-11/2017, № 144ЭМС-11/2017, № 145ЭМС-11/2017, № 146ЭМС-11/2017 от 20.10.2017 г., Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", аттестат аккредитации № RA.RU.21НВ01 от 12.04.2016 г. Схема сертификации: 5с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Технические условия: ТУ 26.30.50-005-44993999-2017, ТУ 26.30.50-004-44993999-2017, ТУ 26.30.50-003-44993999-2017, ТУ 26.30.50-002-44993999-2017, ТУ 26.30.50-001-44993999-2017.

Сертификат соответствия требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.04ИБФ0.В5.0231 от 27.09.2017 г. по 26.09.2020 г., выдан органом по сертификации систем менеджмента качества ООО Научно-технический центр "СТАРГ", номер аттестата аккредитации № РОСС RU.31391.04ИБФ0.В05 от 17.08.2016 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.11.2017 по 14.11.2022

Руководитель (заместитель руководителя)  
орган по сертификации

эксперт (эксперты)

С.А. Галайчук  
инициал, фамилияЮ.Г. Решетникова  
инициал, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

С-RU.ПБ25.В.04789

(обязательная сертификация)

№ 0015895

Технические средства для систем оповещения, в составе согласно приложения, ТУ 26.30.50-005-44993999-2017, ТУ 26.30.50-004-44993999-2017, ТУ 26.30.50-003-44993999-2017, ТУ 26.30.50-002-44993999-2017, ТУ 26.30.50-001-44993999-2017:

1. Код ОК 034-2014 (ОКПД2): 26.30.50.129. Компоненты приборов пожарных управлений:
  - ТУ 26.30.50-005-44993999-2017. Сетевые коммутаторы SONAR, модели: SNA-800, SNA-800-B, SNA-1600, SNA-1600-B. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10, 7.6.1.2;
  - ТУ 26.30.50-002-44993999-2017. Источник питания SONAR RPC-024125. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10;
  - ТУ 26.30.50-004-44993999-2017. Автоматические переключатели режимов SONAR RLR, модели: Sonar RLR-02423, Sonar RLR-22023. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10;
  - ТУ 26.30.50-003-44993999-2017. Модуль сопряжения Sonar MSKP-2000. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10, 7.6.1.2;
  - ТУ 26.30.50-003-44993999-2017. Модуль интерфейса Sonar SRG-5020-RS. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10;
  - ТУ 26.30.50-003-44993999-2017. Модуль входов СК Sonar SRG-5020-SI. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10;
  - ТУ 26.30.50-003-44993999-2017. Селектор аварийный Sonar SES-5020. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10, 7.4.1 а), 7.4.1 г), 7.4.1 д), 7.4.4, 7.6.1.2, 7.6.1.15 б);
  - ТУ 26.30.50-003-44993999-2017. Селектор программный Sonar SSS-5020. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10, 7.4.1 а), 7.4.1 г), 7.4.1 д), 7.4.4, 7.6.1.2;
  - ТУ 26.30.50-003-44993999-2017. Бокс для интерфейсов аварийный Sonar SEB-5020. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10, 7.4.1 а), 7.4.1 г), 7.4.4, 7.6.1.2, 7.6.3.2 б);
  - ТУ 26.30.50-003-44993999-2017. Блок релейный Sonar SRG-5020. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10, 7.4.1 б), 7.4.1 г), 7.4.4, 7.6.1.2;
  - ТУ 26.30.50-003-44993999-2017. Адаптер интерфейса Sonar SRM-2000-R. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10, 7.4.1 а), 7.6.1.2;
  - ТУ 26.30.50-003-44993999-2017. Модуль расширения ГОиЧС Sonar SRG-3220GR. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10;
  - ТУ 26.30.50-003-44993999-2017. Блок конвертера 485-20DO Sonar SRDO-7120. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10, 7.6.1.2, 7.4.1 г), 7.4.4, 7.4.5;
  - ТУ 26.30.50-003-44993999-2017. Блок конвертера 20DI-485 Sonar SRDI-7120. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10, 7.6.1.2, 7.4.1 а), 7.4.1 б);
  - ТУ 26.30.50-003-44993999-2017. Компьютер серверный Sonar SPC-1FN. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10, 7.2.12, 7.6.1.2;
  - ТУ 26.30.50-003-44993999-2017. Блок управления СОУЭ сетевой Sonar SNRE-7010. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10, 7.2.12, 7.6.1.2, 7.4.1 а), 7.4.1 г), 7.4.1 д), 7.4.3 а), 7.4.4;
  - ТУ 26.30.50-003-44993999-2017. Блок алгоритмов и группировки интерфейсов Sonar SBA-8408. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10, 7.2.12, 7.6.1.2;
  - ТУ 26.30.50-003-44993999-2017. Вызывная панель Sonar SNA-8521CR. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10;
  - ТУ 26.30.50-001-44993999-2017. Контроллер изоляторов короткого замыкания для одной 100 в петли громкоговорителей Sonar LDB-0030. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10, 7.4.1 б), 7.6.1.2;



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

С.А. Галайчук

инициал, фамилия  
Ю.Г. Решетникова

инициал, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

С-RU.ПБ25.В.04789

(обязательная сертификация)

№ 0015898

- ТУ 26.30.50-001-44993999-2017. Изолятор короткого замыкания для 100 в петли громкоговорителей Sonar FIM-001. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 8.5.1.1, 8.5.1.2, 8.2.1.1-8.2.1.3, 8.2.1.6, 8.2.1.7, 8.2.2 (4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.9.2);
- ТУ 26.30.50-003-44993999-2017. Пульт микрофонный сетевой Sonar SNRM-7140. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10, 7.4.3 б), 7.6.1.2;
- ТУ 26.30.50-003-44993999-2017. Панель расширения пульта настольного Sonar SNRC-7120. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10, 7.6.1.2;
- ТУ 26.30.50-003-44993999-2017. Контроллер управления сетевой SONAR SNCA-7420. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2, 7.2.6, 7.2.10, 7.4.1 г), 7.6.1.2.
- 2. Код ОК 034-2014 (ОКПД2): 26.30.50.123. ТУ 26.30.50-001-44993999-2017. Оповещатели пожарные речевые:
  - громкоговорители потолочные огнезащитные Sonar SCS-103A-EN, Sonar SCS 106A-EN;
  - громкоговорители колонного типа с огнезащитой линии Sonar SCS-820-EN;
  - громкоговорители настенные огнезащитные Sonar SCS-110M-03-EN, Sonar SCS-110M-06-EN, Sonar SCS-110M-EN;
  - громкоговорители рупорные с огнезащитной клеммной коробкой Sonar SHS 15T-EN, Sonar SHS-30T-EN.
 На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 6.2.2.1-6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2, 6.2.1.1, 6.2.1.10, 6.2.1.11.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
подпись

С.А. Галайчук

инициалы, фамилия  
Ю.Г. Решетникова

инициалы, фамилия