

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.01ГО.В.00018

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Роберт Бош»

(ООО «Роберт Бош»), ОГРН 1027739121167

(наименование и местонахождение заявителя)

141400, Московская область, г. Химки, Вашутинское шоссе, владение 24

телефон (495)560-95-60, факс (495)560-99-99

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Bosch Security Systems B.V.»

Torenallee 49, 5617 BA Eindhoven, Нидерланды

(наименование и местонахождение заявителя)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (федеральный центр науки и высоких технологий), ОГРН 1027739625550

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Адрес: 121352, Москва, ул. Давыдовская, дом 7

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Система аварийного звукового оповещения «PRAESIDEO», торговой марки «BOSCH»

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

см. приложение (бланки № 00034, 00035, 00036, 00037), ТУ 26.30.50-969.00.001-17023130-2020,

код ОКПД2 26.30.50, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 80 950 0. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 26.09.2016 № 969**

пунктов 50 (в части специальных оконечных средств оповещения (п. 5.3 ГОСТ Р 42.3.01-2014) и аппаратуры запуска и мониторинга специальных оконечных средств оповещения населения (п. 5.2 ГОСТ Р 42.3.01-2014), 51 а), 52 е), ж), 53 и 57 (а-д, ж, з, к, л) раздела X Требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности

(номера подпунктов, пунктов Постановления)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 33/1 от 31.07.2020, ИЦ ФГУП НИИР, аттестат аккредитации RA.RU.21IP01 от 18.08.2015, срок действия не установлен.

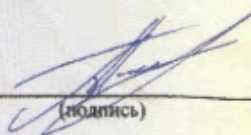
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 09.10.2020 по 08.10.2023



М.П. Заместитель начальника института

(должность руководителя
уполномоченного лица)
органа по сертификации)


(подпись)

В.Б. Мошков

(инициалы, фамилия)

00033

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.01ГО.В.00018

(обязательная сертификация)

Перечень оборудования из состава «Системы аварийного звукового оповещения «PRAESIDEO», на которое распространяется действие сертификата соответствия

№ п/п	Вид, тип компонента системы	Модель
Перечень оборудования, соответствующий требованиям раздела X Требований, разрешенный для эксплуатации только внутри помещений		
1	Сетевые контроллеры	Сетевой контроллер PRS-NCO3
2	Устройства (интерфейсы) подключения аудиосигналов	Аудиорасширитель PRS-4AEX4; Многоканальный интерфейс PRS-16MCI; Интерфейс CobraNet LBB4404/00; Интерфейс OMNEO PRS-4OMI4
3	Усилители мощности	Усилители мощности: LBB4428/00-EU, PRS-4P125-EU, PRS-2P250-EU, PRS-1P500-EU; Базовые усилители: PRS-8B060-EU, PRS-1B500-EU, PRS-2B250-EU, PRS-4B125-EU; Универсальный усилитель мощности PLENA LBB1938/30; Универсальные усилители мощности PLENA: LBB1930/20, LBB1935/20, LBB1938/20; Универсальные усилители мощности PLENA Matrix: PLM-4P125, PLM-4P220; Универсальные усилители PLENA: Easy Line PLE-1P120-EU, PLE-1P240-EU; Микширующие усилители PLENA для одной зоны: PLE-1MA030-EU, PLE-1MA060-EU, PLE-1MA120-EU; Микширующие усилители PLENA для двух зон: PLE-2MA120-EU, PLE-2MA240-EU
4	Вызывные станции и их элементы	Базовая вызывная станция LBB4430/00; Удаленная вызывная станция PRS-CSR; Клавиатура вызывной станции LBB4432/00; Цифровая клавиатура PRS-CSNKP; Однонаправленный микрофон LBB9082/00; Ненаправленный ручной микрофон LBB9081/00; Дополнительные микрофоны: PLM-8CS, PLE-2CS, PLE-1SCS, PLE-1CS, LBB1949/00, LBB1950/10, LBB9099/10, LBB9080/00, LBC2900/15, LBC2900/20, LBB9600/20



М.П. Заместитель начальника института

(должность руководителя
уполномоченного лица)
органа по сертификации)

(подпись)

В.Б. Мошков

(инициалы, фамилия)

00034

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.01ГО.В.00018

(обязательная сертификация)

Перечень оборудования из состава «Системы аварийного звукового оповещения «PRAESIDEO», на которое распространяется действие сертификата соответствия (продолжение)

№ п/п	Вид, тип компонента системы	Модель
5	Коммутаторы вызывной станции	Модуль вызывной станции PRS-CSM; Модуль клавиатуры вызывной станции PRS-CSKPM; Модуль удаленной вызывной станции PRS-CSRМ
6	Устройства контроля линий (аксессуары к усилителям мощности)	Набор плат контроля линий LBB4442/00; Платы контроля линий: LBB4441/00, LBB4443/00; Платы контроля: LBB4440/00, LBB4440/04; Комплект креплений LBB4446/00
7	Зарядные устройства для аккумуляторных батарей	Зарядные устройства: PRS-48CH12, PLN-24CH12
8	Системные волоконно-оптические кабели с аксессуарами	Кабели системной шины: LBB4416/00, LBB4416/01, LBB4416/10, LBB4416/02, LBB4416/20, LBB4416/40, LBB4416/05, LBB4416/50; Комплект коннекторов для системной шины LBB4417/00; Набор крышек LBB4436/00; Комплект инструментов LBB4418/00; Запасной инструмент резки LBB4418/50
9	Устройства преобразования, приема и передачи сигналов	Оптоволоконные интерфейсы: PRS-FIN, PRS-FINS, PRS-FINNA; Сетевой разветвитель PRS-NSP; Переключатели контроллеров: PSP-D00040, PSP-D00039; Накопитель вызовов PRS-CRF; Интерфейс вызывной станции PRS-CSI
10	Оptionальное оборудование	Микшер PLENA PLE-10M2-EU; Матричный DSP-микшер PLM-8M8; Медиаплеер PLENA Easy Line PLE-SDT; Петлевой усилитель PLENA PLN-1LA10; Сабвуфер LC2-PC60G6-10; Таймер PLENA PLN-6TMW; Цифровой модуль сообщений PLENA LBB1965/00; Аудиоинтерфейс для IP-сети PRS-1AIP1; Сетевые интерфейсы OMNEO с маршрутизацией аудиоданных OMN-ARNIE, OMN-ARNIS; Модульные панели управления: PLE-WP3S2Z-EU, PLM-WCP, LBC1420/20, LBC1420/10, LBC1400/20, LBC1401/20, LBC1400/10, LBC1410/20, LBC1411/20, LBC1410/10, LBC1401/10, LBC1411/10, LBC1431/10, LBC1430/10



М.П. Заместитель начальника института

(должность руководителя
(уполномоченного лица)
органа по сертификации)

(подпись)

В.Б. Мошков

(инициалы, фамилия)

00035

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.01ГО.В.00018

(обязательная сертификация)

Перечень оборудования из состава «Системы аварийного звукового оповещения «PRAESIDEO», на которое распространяется действие сертификата соответствия (продолжение)

№ п/п	Вид, тип компонента системы	Модель
11	Программное обеспечение	Системное ПО и его компоненты PRS-SWCS, PRS-TIC-E, PRS-SW, PRS-CSC-E, PRS-SWCSL-E
12	Громкоговорители и их элементы	<p>Подвесные громкоговорители: LBC3095/15, LS1-UC20E-1, LS1-OC100E-1;</p> <p>Корпусные громкоговорители: LB1-BW12-L1, LB1-BW12-D1, LB7-UC06E-AB, LB1-UW06-FL1, LB1-UW06-L1, LB7-UC06E, LB7-UC06V, LB7-UC06VR, LB1-UW06-FD1, LB1-UW06-D1, LB1-CW06-L1, LB1-CW06-D1, LBC3018/01, LB1-UM06E-1, LB1-UM20E-L, LB1-UM20E-D, LB1-UM50E-L, LB1-UM50E-D, LB2-UC15-L1, LB2-UC15-D1, LB2-UC30-L1, LB2-UC30-D1, LB10-UC06-D, LB10-UC06-FD, LB10-UC06-FL, LB10-UC06V-D, LB10-UC06V-L, LB10-UC06-L, LBC3011/41;</p> <p>Встраиваемые потолочные громкоговорители: LC7-UM06E3-AB, LC1-UM12E8, LC4-UC12E, LC1-UM24E8, LC4-UC24E, LC5-WC06E4, LC1-UM06E8, LC4-UC06E, LC1-WM06E8, LC2-PC30G6-4, LC2-PC30G6-8L, LC2-PC30G6-8, LC20-PC60G6-6, LC20-PC60G6-6E, LC2-PC60G6-8H, LC20-PC60G6-8, LC20-PC60G6-8E, LC2-PC60G6-12, LC1-WC06E8, LBC3099/41, LC3-UC06, LC3-UC06E, LBC3090/31, LBC3087/41, LBC3086/41, LBC3951/11, LBC3951/12, LHM0606/10;</p> <p>Акустические модульные системы: LA3-VARI-B, LA3-VARI-BH, LA3-VARI-E, LB20-PC15-4L, LB20-PC15-4D, LB20-PC60EW-5L, LB20-PC30-5L, LB20-PC30-5D, LB20-PC60EW-5D, LB20-PC60-8L, LB20-PC60-8D, LBC3200/00, LBC3201/00, LBC3210/00, LA1-UM20E-1, LA1-UM40E-1</p>
13	Аксессуары для громкоговорителей	<p>Аксессуары для корпусных громкоговорителей: LM1-MSB-1, LBC1256/00, LBC3012/01, LBC3013/01;</p> <p>Аксессуары для встраиваемых потолочных громкоговорителей: LC1-CBB, LC3-CBB, LC4-CBB, LC5-CBB, LC1-CSMB, LBC3080/01, LBC3082/00, LBC3081/02, LC1-MFD, LC4-MFD, LC1-MMSB, LC1-CMR, LC1-MSK, LC1-PIB, LMI-TV;</p> <p>Аксессуары для акустических модульных систем: SMS-UB-58, LA3-VARI-CM, LA3-VARI-CS, SMS-TR-5;</p> <p>Защитные крышки: WC-58W, WC-58B</p>



М.П. Заместитель начальника института

(должность руководителя
(уполномоченного лица)
органа по сертификации)

(подпись)

В.Б. Мошкоб

(инициалы, фамилия)

00036

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.01ГО.В.00018
(обязательная сертификация)

Перечень оборудования из состава «Системы аварийного звукового оповещения «PRAESIDEO», на которое распространяется действие сертификата соответствия (продолжение)

№ п/п	Вид, тип компонента системы	Модель
Перечень оборудования, соответствующий требованиям раздела X Требований, который может эксплуатироваться как внутри помещений, так и на открытых пространствах		
14	Громкоговорители и их элементы	Рупорный громкоговоритель для применения в морской среде LH2-UC15E; Рупорные громкоговорители и их элементы: LBC3483/00, LBC3484/00, LH1-10M10E, LBC3492/12, LBC3493/12, LH1-UC30E; Звуковые прожекторы: LP1-BC10E-1, LBC3430/03, LBC3094/15, LP1-UC10E-1, LP1-UC20E-1, LBC3432/03, LBC3941/11, LBC3941/12
15	Технические средства для передачи речевых сигналов оповещения о чрезвычайной ситуации	Рупорные взрывозащищенные громкоговорители: LH3-UC25XL, LH3-UC25XS; Рупорный громкоговоритель для применения в морской среде LH2-UC06; Рупорные громкоговорители и их элементы: LBC3403/16, LBC3478/00, LBC3404/16, LBC3479/00, LBC3405/16, LBC3406/16, LBC3481/12, LBC3482/00, LBC3491/12, LBC3472/00, LBC3473/00, LBC3474/00, LBN9000/00, LBN9001/00, LBN9003/00



М.П. Заместитель начальника института
(должность руководителя
(уполномоченного лица)
органа по сертификации)

(подпись)

В.Б. Мошков
(инициалы, фамилия)

00037

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.01ГО.В.00018
(обязательная сертификация)

Перечень производственных площадок изготовителя «Системы аварийного звукового оповещения «PRAESIDEO», торговой марки «BOSCH»

Наименование производственной площадки	Адрес места осуществления деятельности по производству продукции
«Bosch Security Systems B.V.»	НИДЕРЛАНДЫ, 5048 AZ, Tilburg, Jellinghausstraat 42
«Bosch Security Systems B.V.»	НИДЕРЛАНДЫ, 5617BA, Eindhoven, Torenallee 49, P.O.Box 80002, 5600 JB Eindhoven
«Bosch Security Systems S.A. (Bosch Security Systems)»	ПОРТУГАЛИЯ, Zona Industrial de Ovar, EN 109, 3880-728 Ovar
«Bosch Communications Systems, EVI Audio GmbH»	ГЕРМАНИЯ, Sachsenring 60, Straubing, 94315
«Bosch Security Systems Inc.»	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 130 Perinton Pkwy, Fairport, NY, 14450
«Bosch (Zhuhai) Security Systems Company, Ltd.»	КИТАЙ, 20 Ji Chang Bei Road, Qingwan Industrial Estate, Sanzao town, Jinwan district, Zhuhai, 519041
«Topmost Company Limited»	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 19-2, Ting-Tien-Liao, Tamshui, Taipei
«Duran Audio BV»	НИДЕРЛАНДЫ, 5301 KK, Koxkampseweg 10
«Harman Professional Kft.»	ВЕНГРИЯ, Szilva street 1-3, Pecs, 7632
«BETTER INTERNATIONAL GROUP LTD. »	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 133 Dechang St, Wan Hua District, TAIPEI, 10867
«Guoguang Electric Co., Ltd»	КИТАЙ, No 8 Jinghu Rd, Xinhua Street, Guangzhou, 510800
«POWER GOOD ELECTRONIC»	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), SEC. 3, CHUNG-YANG RD., TU-CHENG CITY, 236
«UNIPEX CO. LTD.»	ЯПОНИЯ, 3-6 SHODAI TAJIKA, HIRAKATA-SHI, OSAKA, 5731015
«PREMIUM SOUND SOLUTIONS SDN. BHD»	МАЛАЙЗИЯ, 1552 A Jalan Perusahaan, Kaw. Perin, Seberang Perai Tengah, Penang, 13600
«DNH AS»	НОРВЕГИЯ, Gruvevicien 2-4, Kragero, 3770
«BEIJING BORN TECHNOLOGY AND TRADE»	КИТАЙ, East Block 12A, 69 Banjing Road, Beijing, 100097
«CES Audio Inc.»	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 31, Lane 112, Su Wei Rd., Panchiao, Taipei, 220
«IWAI Electronics Pvt. Ltd.»	ИНДИЯ, Sheetal Industrial Estate No.4, Navghar, Vasai E, Maharashtra - 401210
«SEASON COMPONENTS CO LTD.»	КИТАЙ, 8-12 MA KOK STREET, TUSEN WAN N.T.
«SAN MING ELECTRONIC SOUND»	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 544, MIN-TSU RD., CHIA YI, 600
«FUSUNGTА HOLDINGS COMPANY LTD.»	КИТАЙ, 37-41 MA TAU WAI ROAD, HUNGHOM, HONG KONG
«Meiloon Industrial Co Ltd.»	КИТАЙ, 23121 Verdugo Drive Suite 204, Laguna Hills, 92653
«Elytone Electronic Co., LTD.»	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 9, Lane 210 Wen Chang ST., Taipei Taiwan, 10664
«GRF PRO-SOUND TECHNOLOGY (HK) LTD.»	КИТАЙ, 122 AUSTIN ROAD TST, KOWLOON
«Better International Group Ltd. »	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 133 Dechang St., Wanhua District, Taipei, 10867
«Guangzhou Panyu Beta Electronics Co. Ltd»	КИТАЙ, Building 2, No.3 Yong Shan Village South Road, SHI LI, Panyu, Guangzhou, Guangdong Province, 511450
«SLAT S.A.»	ФРАНЦИЯ, 11 Rue Jean Elysee Dupuy, Champagne Au Mont D'Or Cdx, 69543
«Tsukiden Electronics Philippines Inc.»	РЕСПУБЛИКА ФИЛИППИНЫ, 124 Laguna Technopark, SEPZ Binan C, Binan City, 4024
«Advantech CO. LTD. (Advantech Taiwan, Donghu Manufacture Center)»	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 7F, No.1, Lane 169, Kang-Ning St., Shejr Dist., New Taipei City 221
«Advantech CO. LTD. (Advantech Kunshan Manufacture Center)»	КИТАЙ, No.600, Han-pu Road, Yu-Shan, Kun-Shan, Jiang Su
«IWAI Electronics Pvt. Ltd.»	ИНДИЯ, Sheetal Industrial Estate No.4, Navghar, Vasai E, Maharashtra 401210

М.П. Заместитель начальника института

(должность руководителя
уполномоченного лица)
органа по сертификации)

(подпись)

В.Б. Мошков

(инициалы, фамилия)

00038