

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-JP.ПБ25.В.04377

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0016910

TOA Corporation. Адрес: 7-2-1, Minatojima-Nakamachi, Chuo-ku, Kobe 650-0046, Japan (Япония). Телефон: 81783035620. Факс: 81783035637. E-mail: info@toa.jp.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

TOA Corporation . Адрес: 7-2-1, Minatojima-Nakamachi, Chuo-ku, Kobe 650-0046, Japan (Япония). Телефон: 81783035620. Факс: 81783035637. E-mail: info@toa.jp. Производственные филиалы согласно приложения (бланк № 0014714).

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

Оборудование для систем оповещения о пожаре и музыкальной трансляции, в составе согласно приложения (бланк № 0014715). Код ОКПД 2: 26.30.50. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8531 10 300 0

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 № 0014715).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 4595-С/ТР от 27.02.2017 г., ИЦ «ТПБ ТЕСТ» ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРПБ.RU.ИН14 от 20.08.2015 г.; № 1000-v02/17 от 28.02.2017 г., испытательная лаборатория ООО «Инвестиционная корпорация», № RA.RU.21МЭ64 от 07.12.2015 г.; Схема сертификации: 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация изготовителя.

Сертификат соответствия требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.04ИБФ0.В5.0090 от 07.09.2016 г. по 06.09.2019 г., выдан органом по сертификации систем менеджмента качества ООО Научно-технический центр "СТАРТ", номер аттестата аккредитации № РОСС RU.31391.04ИБФ0.В05.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 21.03.2017 по 20.03.2022

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

О.О. Коваленко
инициалы, фамилия

А.А. Козарицкий
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-JP.ПБ25.В.04377
(обязательная сертификация)

№ 0014714

Производственные филиалы, выпускающие продукцию, на которую распространяется действие сертификата соответствия, под контролем и по документации основного завода изготовителя TOA Corporation (Япония).

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения), телефон
TOA Corporation	Адрес: Jalan Raya Jakarta Bogor Km. 34-35, Cimanggis 16951 Kota Depok, Indonesia (Индонезия). Телефон: +62218740809.
TOA Corporation	Адрес: Fulong 2Rd, Fulong industrial. ShaJing Town, BaoAn, Shen Zhen. 518125, China (Китай). Телефон: +8675527249171.
TOA Corporation	Адрес: No. 89, Din Pin Rd., Ray Fong Industrial Area. Ray Fong Town, Taipei Hsien, Taiwan, Republic of China (Тайвань, Китай). Телефон: +886226518999.
TOA Electronics Europe GmbH	Адрес: Suderstrasse 282, 20537 Hamburg, Германия. Телефон: +49402517190
TOA Corporation	Адрес: Plot D1, Thang Long Industrial Park Dong Anh District, Hanoi, Вьетнам. Телефон: +84438811707. Факс: +84438811709



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ
[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ
[Handwritten signature]

О.О. Коваленко
инициалы, фамилия

А.А. Козарицкий
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-JP.ПБ25.В.04377

(обязательная сертификация)

№ 0014715

Оборудование для систем оповещения о пожаре и музыкальной трансляции:

1. Код ОКПД 2: 26.30.50.129. Компоненты приборов пожарных управления, модели: А-2030 Н, А-2030 СЕ, А-2060 Н, А-2060 СЕ, А-2120 Н, А-2120 СЕ, А-2240 Н, А-2240 СЕ, Р-2240 Н, Р-2240 СЕ, VM-2120 ER, VM-2240 ER, VM-3240E CE, VM-3240E CEQ, VM-3360E CE, VM-3360E CEQ, VM-3240VA CE, VM-3240VA CEQ, VM-3360VA CE, VM-3360VA CEQ, VP-2064, VP-2122, VP-2241, VP-2421, DA-250D CE, DA-250D CE301, DA-250DH CE, DA-250DH CE301, VP-200VX, VP-200VX BGM, А-5006, А-5006 1CED00, А-5012, А-5012 1CED00, ATT-100VI, AT-4012B-EB, AT-4030B-EB, AT-4060B-EB, AT-4120B-EB, AT-4200B-EB, AT-063P, AT-303P, AT-603P, AT-12UP, AT-12UPR, AT-50UP, AT-50UPR, AT-100UPR, DP-L2 CE, EV-20A ER, EV-20R ER, EV-350R H, EV-350R CE, EV-350P H, EV-700Q CE, LT-101, LT-102, IT-450, MT-200 EU, MT-S0601, MT-S0301, N-8000MS Y, N-8010MS Y, N-8011MS Y, N-8020MS Y, N-8030MS Y, N-8031MS Y, N-8500MS Y, N-8600MS Y, N-8033MS Y, N-8410MS Y, N-8000MI CE, N-8031SB, N-8050SB, N-8040SB, N-8640SB, N-8050DS, N-8540DS, N-8640DS, N-8650DS, NX-100 W, NX-100S W, RK-12APR, RK-12UPR, RK-50APR, RK-50UPR, PGW-6, PGW-6R, RK-8VXA, RM-200M S, RM-200X S, RM-200XF, RM-210 S, RM-300MF, RM-320F, RS-191, RS-142, RS-143, RS-144, RU-2001, RU-2002, S-20S, MP-032B, MP-1216 H, PM-222 EU, PM-222D EU, PM-222U EU, PM-660, PM-660D, PM-660U, EX63220-A0B, EX63240-A0B, EX63310-A0B, EX73400-00B, EDS-508A-T, TU-631, TU-631M, TU-651, TU-651M, YA-1000A, AD-1210P CE, VX-200PS ER, VX-200PS Q, VX-200PS H, AD-4800, VX-2000DS ER, VX-2000DS Q, VX-2000DS 301H, VX-3150DS, VX-2000PF, VX-2000SP-2, VM-Q, VX-2000SF, VX-2000, VX-200SE, VX-200SI, VX-200SO, RN-032, VX-200SZ, VX-200SP, VX-200SZ-2, VX-200SP-2, VM-300SV, VX-200SP ANC-E, VX-200XI, U-03R, U-03S, U-01F, U-01R, U-01S T, VX-200XR, CP-9500M2, CP-9550M2, CP-9500M2 EB, CP-9550M2 EB, M-164E, NX-300 W, RS-410EC, N-8640DA, TS-910, TS-911, TS-912, TS-918, TS-919B1, TS-919B4, IES-2042FX-MM-SC, IES-2042FX-SS-SC, IES-2060.

На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.2.6, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.14.2, 7.10.3, 7.2.10, 7.2.8, 7.2.12, 7.4.1, 7.4.3 - 7.4.5, 7.6.1.1, 7.6.1.2, 7.6.1.5, 7.6.1.11, 7.6.1.12, 7.6.1.15 а), 7.6.1.16, 7.6.3.1, 7.6.3.2 б), 7.6.4.1, 7.6.4.3.

2. Код ОКПД 2: 26.30.50.114. Оповещатели речевые, модели: BS-1030W EU, BS-1030B EU, BS-1034EN, BS-678BSB, BS-678BSW, CS-64 EU, CS-154 EU, CS-304 EU, CS-64BS, CS-304BS, F-1300B, F-1300BT, F-1300BTWP, F-1300WT, F-1300W, F-1300WTWP, FB-120B EU, FB-120W EU, GS-302 EU, H-1 EU, H-2 EU, H-2WP EU, H-3 EU, H-3WP EU, HB-1 EU, HS-1200BT, HS-1200WT, HS-1500BT, HS-1500WT, HS-120B, HS-120W, HS-150B, HS-150W, HX-5B EU, HX-5W EU, HX-5B-WP EU, HX-5W-WP EU, PC-1867FC EU, PC-1869EN, PC-2369EN, PC-2668, PC-2668 EU, PC-6B, PC-6BM, PC-6C, PC-6CM, PC-6G, PC-6GM, PC-6W, PC-6WM, PC-648R, PC-658R, PE-154EN, PE-154BS, PJ-100W EU, PJ-200W EU, PJ-154BS, SC-610 EU, SC-610M EU, SC-615 EU, SC-615M EU, SC-615BS, SC-615BS Q, SC-630 EU, SC-630M EU, SC-651, SR-A18B, SR-C15B, SR-C15BWP, SR-S4L, SR-S4S, SR-S4LWP, SR-S4SWP, TC-631, TC-631M, TC-615 EU, TC-615M EU, TH-650 EU, TH-660 EU, TP-M15E Y, SR-A12L, SR-A12LWP, SR-A12S, SR-A12SWP, SR-C8L, SR-C8LWP, SR-C8S, SR-C8SWP, SR-H2L, SR-H2S, SR-H3L, SR-H3S, SR-L05, SR-L09, PC-6WM-EB, PJ-202DL-EB, PJ-154BS.

На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 6.2.1.1, 6.2.1.10, 6.2.1.11, 6.2.1.13, 6.2.2.1-6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2.

Дополнительные обозначения (указывающие на наличие дополнительных функции, наличие сертификатов соответствия соответствующим стандартам, завод изготовитель) наличие которых при обозначении моделей указывается через знак «-»:

ER: Евровилка (для оборудования электропитание которого осуществляется от общепромышленных сетей), CE: соответствие Европейским стандартам, CE301: соответствие Европейским стандартам + Евровилка (для оборудования электропитание которого осуществляется от общепромышленных сетей), EB-Q: модель для Европы (TEE, TCU и TSA), EB: соответствие стандартам EN54, EN: соответствие стандартам EN54, Q-TEE: модель для Европы, H: питание 230В (для оборудования электропитание которого осуществляется от общепромышленных сетей), 301H: питание 230В + Евровилка (для оборудования электропитание которого осуществляется от общепромышленных сетей), S: выпуклая тактовая кнопка (для оборудования имеющего органы управления), EU: соответствие Европейским стандартам, W: по всему миру, с использованием переменного напряжения AC (для оборудования электропитание которого осуществляется от общепромышленных сетей), Y: произведено в Японии, INCL: наличие дополнительных модулей VP-200VX (для усилителей серии VP-2000), BU: цвет и защита корпуса Black & UL (для оповещателей), AT: наличие функции регуляции амплитуды входного аналогового сигнала (для оповещателей серии BS), A00, A01, A02: коды японской фабрики изготовителя (для компонентов конференц-систем), F00, F01, F02: коды индонезийской фабрики изготовителя (для компонентов конференц-систем), E00, E01, E02: коды вьетнамской фабрики изготовителя (для компонентов конференц-систем), C00, C01, C02: коды китайской фабрики изготовителя (для компонентов конференц-систем).



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

О.О. Коваленко

инициалы, фамилия

А.А. Козарицкий

инициалы, фамилия