

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-JP.ПБ25.В.03054  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1388694  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** «ТОА Corporation». Адрес: 7-2-1, Minatojima-Nakamachi, Chuo-ku, Kobe 650-0046, Japan (Япония).  
(наименование и место-Телефон +81 78 303 5620, факс +81 78 303 5637.  
нахождение заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ТОА Corporation». Адрес: 7-2-1, Minatojima-Nakamachi, Chuo-ku, Kobe 650-0046, Japan  
(наименование и место- (Япония). Производственные филиалы согласно приложения (бланк № 0534378). Телефон +81  
нахождение изготовителя 78 303 5620, факс +81 78 303 5637.  
продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС "ТПБ СЕРТ" ООО "Технологии пожарной безопасности". Россия,  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25,  
выдавшего сертификат соответствия) тел. (499) 4098725, info@tpb-sert.ru. ОГРН: 1085038002906. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ25 выдан 03.10.2013  
Федеральной службой по аккредитации "Росаккредитация".

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Приборы и аппаратура для систем оповещения о пожаре, в  
составе согласно приложения (бланк № 0534379). Серийный

(информация об объекте сертификации) **Выпуск.**  
позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)  
43 7100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной  
безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N  
123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012  
№ 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ); ГОСТ Р  
53325-2012 разделы 6, 7

(наименование технического регламента (технических  
регламентов), на соответствие требованиям которого  
которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8531 10 300 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол сертификационных испытаний № 3288-С/ТР от 10.04.2015 г., ИЦ  
"ТПБ ТЕСТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРПБ.  
RU.ИН14 от 25.08.2010 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 2140-АП от 08.12.2014 г. ОС "ТПБ  
СЕРТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРПБ.RU.ПБ25 от 03.10.2013 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по  
сертификации в качестве доказательств соответствия  
продукции требованиям технического регламента  
(технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 10.04.2015 по 09.04.2020



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.М. Морозов

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-JP.ПБ25.В.03054

(обязательная сертификация)

ТР **0534378**

(учетный номер бланка)

**Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, входящих в состав транснациональной компании**

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"TOA Corporation"	Jalan Raya Jakarta Bogor Km. 34-35, Desa Sukamaju Baru, TAPOS Depok, Индонезия.
"TOA Corporation"	NO.89, Dln Pin Rd, Ruifang Industrial Park, Ruifang Dist., New Taipei, Тайвань (Китай).
"TOA Corporation"	Fulong 2Rd, Fulong Industrial, ShaJing Town, BaoAn, Shenzhen. 518125, Китай.
"TOA Electronics Europe GmbH"	Suderstrasse 282, 20537 Hamburg, Германия.
"TOA Corporation"	Plot D1, Thang Long Industrial Park Dong Anh District, Hanoi, Вьетнам.
«TOA Corporation»	7-2-1, Minatojima-Nakamachi, Chuo-ku, Kobe 650-0046, Japan (Япония).



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.М. Морозов

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-JP.ПБ25.В.03054

(обязательная сертификация)

ТР **0534379**

(учетный номер бланка)

### Приборы и аппаратура для систем оповещения о пожаре:

1. Код ОКП 43 7133. Оповещатель пожарные речевые, модели: APH-20, BS-1015BSB, BS-1015BSW, BS-1034, BS-1034S, BS-4W, BS-633A, BS-633AT, BS-634, BS-634T, BS-678, BS-678B, BS-678BT, BS-678T, BS-680F, BS-680FC, F-1000B, F-1000BT, F-1000BTWP, F-1000W, F-1000WT, F-1000WTWP, F-122C, F-1522SC, F-1300BTWP, F-2000B, F-2000BT, F-2000BTWP, F-2000W, F-2000WT, F-2000WTWP, F-2322C, F-2352C, F-2352SC, F-2852C, FB-150W, FB-150B, FB-150C, PC-1867F, PC-1867FC, PC-1868W, PC-1869, PC-1869S, PC-2369, PC-245AB, PC-275AB, PC-2852, PC-2869, PC-3CL, PC-5CL, PC-3WR, PC-3WR-L, PE-64, PE-304, PE-304BU, PE-304WU, PE-604BU, PE-604WU, PJ-64, PJ-304, DH-11B, DH-12B, DHA-11, SC-630M, TZ-105, TZ-205, TZ-206, TZ-206BWP, TZ-206W, TZ-206WWP, TZ-406B, TZ-406BWP, TZ-406W, TZ-406WWP, TZ-606B, TZ-606BWP, TZ-606W, TZ-606WWP, HX-7B, HX-7B-WP, HX-7W, HX-7W-WP, HA-1000, SC61-BOU, SC61-BSR, SR-D8-M, SR-D8-S, BS-301B, BS-301W, PJ-202DL, PW-1230DB, PW-1230DW, PW-1230SB, PW-1230SW, PW-1430DB, PW-1430DW, PW-1430SB, PW-1430SW, HA-450, PC-6WM, CS-530BS, CS-660BS, PJ-202DL, ES-0422, ES-0422WP, ES-0424, ES-0424WP, ES-0426, ES-0426WP.

2. Код ОКП 43 7190. Компоненты приборов пожарных управления, модели: A-1706, A-1712, A-1724, A-1803, A-1806, A-1812, VP-2064, VP-2122, VP-2241, VP-2421, P-1812, VP-1061, VP-1121, VP-1241, VP-1361, DA-250D, DA-250DH, DA-250F, DA-250FH, DA-500FH, DA-550F, VP-3154, VP-3304, VP-3504, N-8065MS, N-8510MS, N-8610RM, N-8000EX, N-8000RS, N-8010EX, N-8010RS, N-8400RS, N-8000AF, N-8000CO, N-8000DI, N-8000AL, RS-140, RS-150, RS-160, RS-170, RS-180, RS-450, RS-460, RS-470, RS-480, RS-141, RS-191, RS-481, RM-200SA, RM-200SF, RM-9012, RM-9012C, VX-3000DS, SX-2000AO, SX-2000CO, SX-2000SM, SX-2100AI, SX-2100AO, VX-3000, D-2008SP, D-901, D-2000AD1, D-2000CB, D-2000DA1, D-2012AS, D-2012C, M-164E-AE, M-864D, M-9000M2, M-633D, DP-SP3, DP-K1, M-66, AT-063AP, AT-303AP, AT-603AP, DM-1100, DM-1200D, DM-1300, DM-1500, DM-524B, DM-524S, EC-100M, EM-400, EM-410, EM-600, EM-700, EM-800, D-911, D-921E, D-921F, D-922E, D-922F, D-923AE, D-936R, D-937SP, D-961SP, D-971E, D-971M, D-971R, D-981, D-983, D-984VC, SX-200IP, ZM-9001, ZM-9002, ZM-9011, ZM-9012, ZM-9013, ZM-9014, SS-9012, RM-200RJ, D-001R, D-001T, C-001T, RC-001T, ZP-001T, T-001T, AN-001T, AN-9001, SV-200MA, VM-300SV, TT-104B, EV-200 M, MT-251H, AD-246, SX-200RM, VX-200XR (modified), AD-1215P, IES-3062FX-MMSC, IES-3062FX-MM-SC, IES-3062FX-SSSC, IES-3062FX-SS-SC, IES-3062GF-MMSC, IES-3062GF-MM-SC, IES-3062GF-SSSC, IES-3080, SX-AMS-C, SX-AMS-SC, программное обеспечение TOA-OPC.

Модификации компонентов для приборов пожарного управления и оповещателей речевых: ER, INCL, CE, CE301, EB-Q, Q-TEE, EB, EN, Y, H, 301H, EU, W, S, Q, A00, F00, E00

ER: Евровилка

INCL: включая модули VP-200VX для усилителей серии VP-2000

CE: соответствие Европейским стандартам

CE301: соответствие Европейским стандартам + Евровилка

EB-Q: модель для Европы (TEE, TCU и TSA)

EB: соответствие стандартам EN54

EN: соответствие стандартам EN54

Q-TEE: модель для Европы

Y: произведено в Японии

H: питание 230В

301H: питание 230В + Евровилка

EU: соответствие Европейским стандартам

W: по всему миру, с использованием переменного напряжения AC

S: выпуклая тактовая кнопка

Q: индивидуальный заказ

A00: код фабрики (Япония)

F00: код фабрики (Индонезия)

E00: код фабрики (Вьетнам)



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.М. Морозов