

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

№ **C-NL.ПБ25.В.02309**  
(номер сертификата соответствия)

TP **0642945**  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** "AHI Carrier FzC". Адрес: P.O.Box 122341, B1-22, SAIF Zone, Sharjah, United Arab Emirates. Телефон +971 6 557 27 07, факс +971 6 557 22 78.  
(наименование и место-нахождение заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "UTC Fire & Security B.V." (основное производство). Адрес: Kelvinstraat 7, 6003DH Weert, the Netherlands. Адреса филиалов заводов-изготовителей согласно приложения (бланк № 0534035).  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)  
Телефон +31 (0) 495-583-000, факс +31 (0) 495-583-000.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)  
ОС "ТПБ СЕРТ" ООО "Технологии пожарной безопасности". Россия,  
141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25,  
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** Оборудование для систем пожарной сигнализации, систем оповещения, систем безопасности, в составе согласно  
**ПРОДУКЦИЯ** приложения (бланки №№ 0534036, 0534037). Серийный выпуск.  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)

43 7130

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

8531 10 300 0

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

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). ГОСТ Р 53325-2012 согласно  
приложения (бланки №№ 0534036, 0534037).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** Протокол сертификационных испытаний № 2532-С/ТР от 14.02.2014 г. ИЦ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ "ТПБ ТЕСТ" ООО "Технологии пожарной безопасности", № ТРПБ.  
RU.ИН14 от 25.08.2010 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 1969-АП от 03.12.2013 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 **04.03.2014** по **03.03.2019**



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.А. Козарицкий

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-NL.ПБ25.В.02309**

(обязательная сертификация)

TP

**0534036**

(учетный номер бланка)

**Оборудование для систем пожарной сигнализации, систем оповещения, систем безопасности:**

1. Код ОКП 43 7134. Оповещатели звуковые адресные, модели: AS2363, AS2363W, SK08A, EA55HA-2R, EA55HA-2W, EA55R-2R, EA55R-2W, EA55HAV-2R, EA55HAV-2W, EA55B-2G. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 6.2.1.1, 6.2.1.5, 6.2.1.6, 6.2.2.1-6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2.
2. Код ОКП 43 7136. Оповещатель комбинированный (свето-звуковой) адресный, модель: AS2366. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 6.2.1.1, 6.2.1.7, 6.2.1.5, 6.2.1.6, 6.2.2.1-6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2.
3. Код ОКП 43 7134. Оповещатель звуковой, модель: TX-7211-05-1. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 6.2.1.1, 6.2.1.5, 6.2.1.6, 6.2.1.13, 6.2.2.1-6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2.
4. Код ОКП 43 7136. Оповещатель комбинированный (свето-речевой), модель: GIR-HDVM. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 6.2.1.1, 6.2.1.7, 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.
5. Код ОКП 43 7136. Оповещатели комбинированные (свето-речевые), модели: G4R-S7VM, 757-7A-RS70, 757-7A-RS70W. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 6.2.1.1, 6.2.1.7, 6.2.1.10, 6.2.1.11, 6.2.2.1-6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2.
6. Код ОКП 43 7133. Оповещатели речевые, модели: G4R-S7, G4-S7, GC-S7, 757-1A-R70, 757-1A-R70W. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 6.2.1.1, 6.2.1.10, 6.2.1.11, 6.2.2.1-6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2.
7. Код ОКП 43 7130. Приборы приемно-контрольные пожарные и управления, модели:
  - 7.1. 2X-F1-FB2-xx (где xx - версия установленного интерфейса, 25 - русский язык, 99 - английский язык), в составе: 2010-2F1-MB, 2X-UI-FB2, 2X-D-FB2, 2010-2-PS-40, 2010-2C-CEC, 2010-2C-CH, 2010-2C-WB, 2010-2-PS-C2.
  - 7.2. 2X-F1-FB2-S-xx (где xx - версия установленного интерфейса, 25 - русский язык, 99 - английский язык), в составе: 2010-2F1-MB, 2X-UI-FB2, 2X-D-FB2-S, 2010-2-PS-40, 2010-2C-CEC, 2010-2C-CH-S, 2010-2C-WB-S, 2010-2-PS-C2.
  - 7.3. 2X-F2-FB2-xx (где xx - версия установленного интерфейса, 25 - русский язык, 99 - английский язык), в составе: 2010-2F2-MB, 2X-UI-FB2, 2X-D-FB2, 2010-2-PS-40, 2010-2C-CEC, 2010-2C-CH, 2010-2C-WB, 2010-2-PS-C2.
  - 7.4. 2X-F2-FB2-S-xx (где xx - версия установленного интерфейса, 25 - русский язык, 99 - английский язык), в составе: 2010-2F2-MB, 2X-UI-FB2, 2X-D-FB2, 2010-2-PS-40, 2010-2C-CEC, 2010-2C-CH-S, 2010-2C-WB-S, 2010-2-PS-C2.
  - 7.5. 2X-F2-FB2-PRT-xx (где xx - версия установленного интерфейса, 25 - русский язык, 99 - английский язык), в составе: 2010-2F2-MB, 2X-UI-FB2, 2X-D-FB2, 2010-2-PS-40, 2010-2C-CEC, 2010-2C-CH, 2010-2C-WB, 2010-2-PS-C2, 2010-2-PRT.
  - 7.6. 2X-FR-FB2-S-xx (где xx - версия установленного интерфейса, 25 - русский язык, 99 - английский язык), в составе: 2010-2F2-MB, 2X-UI-FB2, 2X-D-FB2, 2010-2-PS-40, 2010-2C-CEC, 2010-2C-CH-S, 2010-2C-WB-S, 2010-2-PS-C2.
  - 7.7. KFP-AF1-FB2-xx (где xx - версия установленного интерфейса, 25 - русский язык, 99 - английский язык), в составе: 2010-2F1-MB, KFP-A-UI-FB2, KFP-AD-FB, 2010-2-PS-40, 2010-2C-CEC, 2010-2C-CH, 2010-2C-WB, 2010-2-PS-C2.
  - 7.8. KFP-AF1-FB2-S-xx (где xx - версия установленного интерфейса, 25 - русский язык, 99 - английский язык), в составе: 2010-2F1-MB, KFP-A-UI-FB2, KFP-AD-FB-S, 2010-2-PS-40, 2010-2C-CEC, 2010-2C-CH-S, 2010-2C-WB-S, 2010-2-PS-C2.
  - 7.9. KFP-AF2-FB2-xx (где xx - версия установленного интерфейса, 25 - русский язык, 99 - английский язык), в составе: 2010-2F2-MB, KFP-A-UI-FB2, KFP-AD-FB, 2010-2-PS-40, 2010-2C-CEC, 2010-2C-CH, 2010-2C-WB, 2010-2-PS-C2.
  - 7.10. KFP-AF2-FB2-S-xx (где xx - версия установленного интерфейса, 25 - русский язык, 99 - английский язык), в составе: 2010-2F2-MB, KFP-A-UI-FB2, KFP-AD-FB-S, 2010-2-PS-40, 2010-2C-CEC, 2010-2C-CH-S, 2010-2C-WB-S, 2010-2-PS-C2.
  - 7.11. KFP-AF2-FB2-PRT-xx (где xx - версия установленного интерфейса, 25 - русский язык, 99 - английский язык), в составе: 2010-2F2-MB, KFP-A-UI-FB2, KFP-AD-FB, 2010-2-PS-40, 2010-2C-CEC, 2010-2C-CH, 2010-2C-WB, 2010-2-PS-C2, 2010-2-PRT.
  - 7.12. KFP-AFR-FB2-S-xx (где xx - версия установленного интерфейса, 25 - русский язык, 99 - английский язык), в составе: 2010-2FR-MB, KFP-A-UI-FB2, KFP-AD-FB, 2010-2-PS-40, 2010-2C-CEC, 2010-2C-CH, 2010-2C-WB, 2010-2-PS-C2.
  - 7.13. 3X-SFS1Bi.
  - 7.14. 3X-SFS1Ri.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

  
Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

  
А.А. Козарицкий



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ПРИЛОЖЕНИЕ  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-NL.ПБ25.В.02309  
(обязательная сертификация)

TP 0534037

(учетный номер бланка)

**Оборудование для систем пожарной сигнализации, систем оповещения, систем безопасности:**

- 7.15. FP1216C-25.  
7.16. FP2864C-25.  
7.17. 2X-F1-FB2, в составе: 2010-2F1-MB, 2X-UI-FB2, 2X-D-FB2, 2010-2-PS-40, 2010-2C-CEC, 2010-2C-CH,  
2010-2C-WB, 2010-2-PS-C2.  
7.18. 2X-F1-FB2-S, в составе: 2010-2F1-MB, 2X-UI-FB2, 2X-D-FB2-S, 2010-2-PS-40, 2010-2C-CEC, 2010-2C-CH-S,  
2010-2C-WB-S, 2010-2-PS-C2.  
7.19. 2X-F2-FB2, в составе: 2010-2F2-MB, 2X-UI-FB2, 2X-D-FB2, 2010-2-PS-40, 2010-2C-CEC, 2010-2C-CH,  
2010-2C-WB, 2010-2-PS-C2.  
7.20. 2X-F2-FB2-S, в составе: 2010-2F2-MB, 2X-UI-FB2, 2X-D-FB2, 2010-2-PS-40, 2010-2C-CEC, 2010-2C-CH-S,  
2010-2C-WB-S, 2010-2-PS-C2.  
7.21. 2X-F2-FB2-PRT, в составе: 2010-2F2-MB, 2X-UI-FB2, 2X-D-FB2, 2010-2-PS-40, 2010-2C-CEC, 2010-2C-CH,  
2010-2C-WB, 2010-2-PS-C2, 2010-2-PRT.  
7.22. 2X-FR-FB2-S, в составе: 2010-2F2-MB, 2X-UI-FB2, 2X-D-FB2, 2010-2-PS-40, 2010-2C-CEC, 2010-2C-CH-S,  
2010-2C-WB-S, 2010-2-PS-C2.  
7.23. KFP-AF1-FB2, в составе: 2010-2F1-MB, KFP-A-UI-FB2, KFP-AD-FB, 2010-2-PS-40, 2010-2C-CEC, 2010-2C-CH,  
2010-2C-WB, 2010-2-PS-C2.  
7.24. KFP-AF1-FB2-S, в составе: 2010-2F1-MB, KFP-A-UI-FB2, KFP-AD-FB-S, 2010-2-PS-40, 2010-2C-CEC,  
2010-2C-CH-S, 2010-2C-WB-S, 2010-2-PS-C2.  
7.25. KFP-AF2-FB2, в составе: 2010-2F2-MB, KFP-A-UI-FB2, KFP-AD-FB, 2010-2-PS-40, 2010-2C-CEC, 2010-2C-CH,  
2010-2C-WB, 2010-2-PS-C2.  
7.26. KFP-AF2-FB2-S, в составе: 2010-2F2-MB, KFP-A-UI-FB2, KFP-AD-FB-S, 2010-2-PS-40, 2010-2C-CEC,  
2010-2C-CH-S, 2010-2C-WB-S, 2010-2-PS-C2.  
7.27. KFP-AF2-FB2-PRT, в составе: 2010-2F2-MB, KFP-A-UI-FB2, KFP-AD-FB, 2010-2-PS-40, 2010-2C-CEC,  
2010-2C-CH, 2010-2C-WB, 2010-2-PS-C2, 2010-2-PRT.  
7.28. KFP-AFR-FB2-S, в составе: 2010-2FR-MB, KFP-A-UI-FB2, KFP-AD-FB, 2010-2-PS-40, 2010-2C-CEC,  
2010-2C-CH, 2010-2C-WB, 2010-2-PS-C2.

На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.12, 7.3.1 а) - 7.3.1 в), 7.3.1 д), 7.3.4, 7.4.1 а)-7.4.1 г), 7.5.1 а), 7.5.1 б), 7.6.1.1 - 7.6.1.3, 7.6.1.5, 7.6.1.6, 7.6.1.8-7.6.1.12, 7.6.1.15 а), 7.6.1.1 6), 7.6.2.1, 7.6.2.2 а), 7.6.2.3,  
7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.2.10, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2.

8. Код ОКП 43 7130. Приборы приемно-контрольные пожарные и управления, модели:

- 8.1. 1X-F8-99, в составе: 1X-F8-MB, 1X-C8, 2010-1-PS-40, 2010-1F8-PS-C2.  
8.2. 1X-X3-xx (где xx - версия установленного интерфейса, 25 - русский язык, 99 - английский язык), в составе:  
1X-X3-MB, 1X-C8, 2010-1-PS-40, 2010-1F8-PS-C2.

8.3. KFP-CX3-99.

На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.12, 7.3.1 а) - 7.3.1 в), 7.3.1 д), 7.3.4, 7.4.1 а)-7.4.1 г), 7.6.1.1 - 7.6.1.3, 7.6.1.5, 7.6.1.6, 7.6.1.8-7.6.1.12, 7.6.1.15 а), 7.6.1.1 6), 7.6.2.1, 7.6.2.2 а), 7.6.2.3, 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.2.10,  
7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2.

9. Код ОКП 43 7130. Прибор приемно-контрольный пожарный, модель: KFP-CF8-25. На соответствие требованиям  
ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.12, 7.3.1 а) - 7.3.1 в), 7.3.1 д), 7.3.4, 7.6.1.1 - 7.6.1.3, 7.6.1.5, 7.6.1.6,  
7.6.1.8-7.6.1.12, 7.6.1.15 а), 7.6.1.1 6), 7.6.2.1, 7.6.2.2 а), 7.6.2.3, 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.2.10, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2.

10. Код ОКП 43 7130. Приборы приемно-контрольные пожарные, модели: NX-7-EUR, NX-9-LB-EUR, NX-11-LB-EUR.

На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.12, 7.3.1 а) - 7.3.1 в), 7.3.1 д), 7.3.4, 7.5.1 а), 7.5.1  
б), 7.2.10, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.А. Козарицкий



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-NL.ПБ25.В.02309**  
(обязательная сертификация)

TP **0534035**  
(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)
"UTC Fire & Security"	Адрес: Calle 1, Eje C, Parque Industrial Navojoa, Navojoa - 85895, Sonora, Mexico
"Gulf Security Technology Co., Ltd"	Адрес: Calle 1, Eje C, Parque Industrial Navojoa, Navojoa - 85895, Sonora, Mexico
"UTC Fire & Security"	Адрес: 129 North Main Street, Pittsfield, Maine 04967, USA.
"UTC Fire & Security Americas Corporation, Inc."	Адрес: 1275 Red Fox Rd., Arden Hills, MN 55112-6943, USA.
"UTC CCS Manufacturing Polska sp. z o.o."	Адрес: ul. Kolejowa 24, 39 - 100 Ropczyce, Poland.
"Kidde Products Limited"	Адрес: Thame Park ,Oxfordshire , Thame, OX9 3RT,United Kingdom.
"Kidde Products Limited"	Адрес: KAC House, Thornhill Road, North Moons Moat, Redditch, Worcestershire, B98 9ND, England.
"KAC Alarm Company Ltd."	Адрес: 15-19 Trescott Road, Smallwood, Redditch, Worcestershire, B98 7AH, United Kingdom.
"Texecom Ltd."	Адрес: Bradwood Court, St. Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, England.
"Thunderous Sounders ElectronicCo. Ltd."	Адрес: No. 21, Kai Fa. 3 Road, Pao An Industrial Dis. TW Ren Te'h Hsiang, Taiwan.
"Fire Fighting Enterprises Ltd."	Адрес: 9 Hunting Gate, Wilbury Way Hitchin, Herts, SG4 0TJ. United Kingdom.
"Calectro AB"	Адрес: Box 4113, SE-426 04, Västra Frölunda, Sweden.
"Talentum Developments Ltd."	Адрес: Beal Lane, Shaw, Oldham, Lancashire, OL2 8PF. United Kingdom.
"No Climb Products Limited"	Адрес: Edison House, 163 Dixons Hill Road, Welham Green, Hertfordshire AL9 7JE, United Kingdom.
"Friemann & Wolf Batterietechnik GmbH"	Адрес: D-63654 Bodingen, Germany.
"Chowsons International Inc."	Адрес: No 21, Kai-Fa 3rd, Pao-An Industrial Area, Ren De District, Tainan City, Taiwan, R.O.C.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
 органа по сертификации  
 подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)  
 подпись, инициалы, фамилия

А.А. Козарицкий