

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-IL.ПБ25.В.04358

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0016889

Общество с ограниченной ответственностью «АДТ Секьюрити Солюшнз». Адрес: 127422, г.Москва, ул. Тимирязевская, д.1. ОГРН: 1067746504319. Телефон/факс: +74955807090.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Visonic Ltd (основное производство). Адрес основного производства: 30, Nabarsel str., Tel-Aviv, 69710, Israel (Израиль). Телефон/факс: 97236456708. Производственные базы: Everyday Technology Co. Lomited, адрес: No. 95, Sec. 2, Ligong 1 St. Road, Letzer Industrial Park, Yilan Country, 26841, Taiwan (Тайвань); Guanzhou Telefield Limited, адрес: No. 15, Guangcong Commercial, North Street, No. 1 Industrial Area, Zhuliao, Baiyun Area, Guanzhou City, Guangdong Province, P.R. China (Китай); Telefield Limited Shenzhen Branch, адрес: Unit ABC, 10th Floor, Block 1, Financial Services Technology Innovation Base, No. 8 Kefa Road, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China (Китай).

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 охранно-пожарной сигнализации, в составе (бланк № 0014702).

код ОК 005 (ОКП):

Код ОКПД 2: 26.30.50. Серийный выпуск.

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 № 0014702).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 4553-С/ТР от 17.02.2017 г., ИЦ «ТПБ ТЕСТ» ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРПБ.RU.ИН14 от 20.08.2015 г.; № 1000102/17 от 28.02.2017 г., испытательная лаборатория ООО «Инвестиционная корпорация», № RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015 г. Схема сертификации: 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация изготовителя.

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № СДССМТ.RU.OC01.K00947 от 28.07.2016 г. по 28.07.2019 г., выдан органом по сертификации систем менеджмента качества "СибМосТест", номер аттестата аккредитации СДССМТ.RU.31068.OC01 от 03.07.2013 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.03.2017 по 04.12.2019

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

О.О. Коваленко
инициалы, фамилия

А.А. Козарицкий
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №
(обязательная сертификация)

C-IL.ПБ25.В.04358

№ 0014702

Оборудование для систем охранно-пожарной сигнализации:

1. Код ОКПД 2: 26.30.50. Компоненты прибора приемно-контрольного охранно-пожарного:
 - контрольные панели радиоканальные, модели: PMASTER-10 (POWERMASTER-10 G2), PMASTER-30 (POWERMASTER-30 G2), PMASTER-33 (POWERMASTER-33 G2);
 - коммуникаторы, модели: GSM-350/8 PG2, Powerlink 3;
 - модуль расширения выходов PGM-5 KIT, Expander Module;
 - пульта управления радиоканальные, модели: KP-141 PG2, KP-160 PG2, KP-250 PG2;
 - радиоретранслятор RP-600 PG2.На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п.7.2.6, 7.2.10, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, 7.2.12, 7.2.13, 7.3.1 а) – 7.3.1 в), 7.3.1 д), 7.3.1 е), 7.5, 7.6.1.1-7.6.1.2, 7.6.1.5, 7.6.1.8 - 7.6.1.12, 7.6.1.15 а), 7.6.1.16, 7.6.2.1, 7.6.2.2 б), 7.6.2.3, 7.6.2.4, 7.6.4.1, 7.6.4.3.
2. Код ОКПД 2: 26.30.50.114. Оповещатели охранно-пожарные комбинированные (свет, звук) радиоканальные, модели: SR-720 PG2, SR-730 PG2, SR-740 PG2.
На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 6.2.1.1, 6.2.1.13, 6.2.2.1-6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2, 6.2.1.5-6.2.1.7.
3. Код ОКПД 2: 26.30.50.111. Извещатели охранные опτικο-электронные радиоканальные, модели: NEXT PG2, NEXT K-985 PG2, NEXT CAM K9 PG2, CLIP PG2, Tower 30 AM PG2, Tower 32 AM PG2, Tower 20 AM PG2, Tower Cam PG2.
На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п.7.2.6, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2.
4. Код ОКП 43 7211. Извещатели охранные точечные магнитоконтактные радиоканальные, модели: MC-302E PG2, MC-302V PG2.
На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п.7.2.6, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2.
5. Код ОКПД 2: 26.30.50.111. Извещатели охранные поверхностные вибрационные радиоканальные, модели: SD-304 PG2, SD-304C PG2, GB-501 PG2, GB-502 PG2.
На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п.7.2.6, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2.
6. Код ОКПД 2: 26.30.50.119. Датчик протечки воды радиоканальный FLD-550 PG2, датчик температуры радиоканальный TMD-560 PG2, радиобрелоки радиоканальные, модели: KF-234 PG2, KF-235 PG2, PB-101 PG2, PB-102 PG2.
На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2012 п.п.7.2.6, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

О.О. Коваленко

инициалы, фамилия

А.А. Козарицкий

инициалы, фамилия