

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-PL.ПБ16.В.00470
(номер сертификата соответствия)

ТР 1370853
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Фирма «Satel Sp. z o.o.»
Poland, 80-172 Gdansk, ul. Franciszka Schuberta, 79.
Тел. (58) 320-94-00, факс (58) 320-94-01.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Фирма «Satel Sp. z o.o.»
Poland, 80-172 Gdansk, ul. Franciszka Schuberta, 79.
Тел. (58) 320-94-00, факс (58) 320-94-01.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «СИСТЕМ-ТЕСТ» ФКУ «ЦСА ОПС» МВД РОССИИ,
111024, г. Москва, ул. Пруд Ключики, д.2, стр.8
тел./факс (495) 287-97-03, ОГРН 1035000703759.
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ16 выдан 05.08.2011 МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Аппаратура для систем охранно-пожарной сигнализации «Satel»
(состав: см. Приложение № 0105774). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
43 7200

код ЕКПС
8531 10 300 0

код ТН ВЭД России

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 №123-ФЗ) см. Приложение № 0105775

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 64/1/12 от 04.06.2012, №№ 65/1/12-67/1/12 от 05.06.2012, № 71/1/12 от 15.06.2012 ЛИ ФКУ «ЦСА ОПС» МВД России, № ТРПБ.RU.ИН82 от 05.08.2011

Акт инспекционного контроля № 03-1/13-ИК от 14.03.2013 ОС «СИСТЕМ-ТЕСТ» ФКУ «ЦСА ОПС» МВД России, рег. № ТРПБ.RU.ПБ16 от 05.08.2011.

Экспертные заключения от 15.06.2012, от 18.03.2013 ОС «СИСТЕМ-ТЕСТ» ФКУ «ЦСА ОПС» МВД России, рег. № ТРПБ.RU.ПБ16 от 05.08.2011.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.03.2013 по 14.06.2017



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.А. Сахаров

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.М. Морозов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-PL.ПБ16.В.00470 от 20.03.2013

(обязательная сертификация)

ТР **0105774**
(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России		
43 7200	Состав аппаратуры для систем охранно-пожарной сигнализации «Satel»:	ТД Изготовителя
8531 10 300 0	<p>INT-KNX – модуль интеграции, INT-R – универсальный модуль расширения считывателей, INT-VG – голосовой модуль, ASD -110 – извещатель пожарный комбинированный беспроводный (дымовой + тепловой), TSD-1 – извещатель пожарный комбинированный проводной (дымовой + тепловой), MSD-300 – извещатель пожарный комбинированный беспроводный (дымовой + тепловой), MICRA – контроллер (модуль мониторинга), МКР-300 – клавиатура беспроводная, МРТ-300 – брелок, МFD-300, МFD-300 BR - детекторы загорания беспроводные, TR 40 VA – трансформатор, TD-1 – детектор температуры программируемый, проводной, ATD-100, ATD-100 BR - детекторы температуры беспроводные, STAM-VIEW, STAM-2 EP, SMET-SERVER - программные обеспечения, MMD-300, MMD-300 BR, MMD-302, MMD-302 BR - извещатели магнитоконтактные беспроводные, MPD-300 – извещатель оптико-электронный пассивный беспроводный (датчик движения беспроводный), аксессуары: BTM-KNX – шинный соединитель</p>	



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

В.А. Сахаров

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.М. Морозов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-PL.ПБ16.В.00470 от 20.03.2013

(обязательная сертификация)

ТР 0105775

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53325-2009	«Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний»	п.п. 7.2.1.1-7.2.1.6, 7.2.2.6, 7.2.3.1-7.2.3.5, 7.2.4, 7.2.10.2, 4.2.1.5, 4.2.1.6, 4.2.2.1-4.2.2.4, 4.2.2.6-4.2.2.8, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.5.4, 4.2.9.2, 4.5.1.2, 4.5.1.4, 4.5.1.5, 4.7.1.1- 4.7.1.6
ГОСТ 26342-84	«Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры»	раздел 4, раздел 10
ГОСТ 27990-88	«Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования»	табл. 5
ГОСТ Р 52435-2005	«Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний»	разд. 5, разд. 6
ГОСТ Р 50009-2000	«Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний»	
ГОСТ Р 52931-2008	«Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия»	п. 5.14
ГОСТ Р 50777-95 (МЭК 60839-1-1:1988)	«Системы тревожной сигнализации»	разд. 5 кроме п.п. 5.1.10, 5.4-5.9; приложение А п.п. 5.2.4-5.2.6, 5.2.8, 5.3

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.А. Сахаров

В.М. Морозов

