

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

С-PL.ПБ16.В.00279

№

(номер сертификата соответствия)

ТР

0640899

(учетный номер бланка)

## ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение 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 местонахождение 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» ФГУ «ЦСА ОПС» МВД РОССИИ,  
111024, г. Москва, ул. Пруд Ключики, д.2, стр.8  
тел./факс (495) 287-97-03, ОГРН 1035000703759.  
Аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ16 выдан 26.03.2009 МЧС России

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Оборудование охранно-пожарной сигнализации для интегрированных систем безопасности «Satel» (состав: см. Приложение № 0063129). Серийный выпуск.

## 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 № 0063130

код ОК 005 (ОКП)  
43 7200

код ЕКПС

8531 10 300 0

код ТН ВЭД России

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт инспекционного контроля № 33/11-ИК от 16.06.2011 ОС «СИСТЕМ-ТЕСТ» ФГУ «ЦСА ОПС» МВД России № ССПБ.RU.ПБ16 от 26.03.2009 (схема №4с).

Экспертные заключения от 12.03.2010, от 23.06.2011 ОС «СИСТЕМ-ТЕСТ» ФГУ «ЦСА ОПС» МВД России.

Протокол испытаний №№ 07/1/10-14/1/10 от 12.01.2010 ЛИ ТСО и БО  
ФГУ «ЦСА ОПС» МВД России, рег. № ССПБ.RU.ИН.116 от 26.03.2009

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.06.2011 по 11.03.2015

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-ПЛ.ПБ16.В.00279 от 24.06.2011

(обязательная сертификация)

ТР

0063129

(учетный номер бланка)

- технические средства для беспроводных систем передачи извещений АВАХ в составе: контроллеры АСУ-100 ВО, АСУ-100, АСУ-100 Е, АСУ-100 F; модули расширения АСХ-100, АСХ-200, АСХ-201; датчик затопления АФД-100; радиобрелки АРТ-100, Р-2, Р-4, Т-1, Т-2, Т-4; индикатор уровня радиосигнала АРФ-100; извещатель пожарный комбинированный АСД-100; оповещатели пожарные комбинированные АСП-105 R, АСП-105 BL, АСП-105 O, АСП-205 R, АСП-205 BL, АСП-205 O; модули связи GPRS-T1 BO, GPRS-T2 BO, GPRS-T2, GSM-4S SET ANT, GSM-4 SET ANT, GSM-4S SET BO, GSM-4 SET BO, GSM-4S SET, GSM-4, GSM-4S SET PS, GSM-4 PS; корпус GSM/SATEL OBU; модемы MDM56 CA, MDM56 PC, MDM56 BO; беспроводной датчик наклона АРД-100; имитатор АВАХ-WSR; радиоконтроллеры RE-1K, RE-2K, RE-4K, RX-1K, RX-2K, RX-4K; тревожная кнопка АРТ-EMS;
- приборы приемно-контрольные серии INTEGRA в составе с модулями GSM, GPRS и контроля доступа ACCO: платы ПКП INTEGRA 128, INTEGRA 128-WRL, INTEGRA 24, INTEGRA 32, INTEGRA 64; корпуса CA-64 OBU, CA-64 OBU-EXA; модули расширения CA-64 ADR, CA-64 ADR-MOD, CA-64 DR, CA-64 E, CA-64 EPS, CA-64 O-OC, CA-64 OPS-OC, CA-64 OPS-R, CA-64 OPS-ROC, CA-64 O-R, CA-64 O-ROC, CA-64 PP, CA-64 PTSA, CA-64 SM, CA-64 SR, INT-IORS, INT-ORS, VMG-16, INT-RX; плата ПКП CA-64 P; ЖКИ-клавиатуры INT-KLCD-BL, INT-KLCD-GR, INT-KLCDK-GR, INT-KLCDL-BL, INT-KLCDL-GR, INT-KLCDR-BL, INT-KLCDR-GR, INT-KLCDS-BL, INT-KLCDS-GR, INT-KSG-BBB, INT-KSG-BSB, INT-KSG-SSW, INT-KSG-BBW; клавиатуры INT-S-BL, INT-SCR-BL, INT-S-GR, INT-SK-GR, INT-SZ-BL, INT-SZ-GR, INT-SZK-GR, SZW-02; конвертер INT-RS; ключ DALLAS iButton PAS-DALLAS; считыватель ключей DALLAS iButton CZ-DALLAS; считыватели INT-IT-LH, INT-IT-LI, INT-IT-MA, INT-IT-PB, INT-IT-SY; модуль автодозвона DT-1; модули связи ETHM-1, ETHM-2, GPRS-T1, GSM LT-1S ANT, GSM LT-1S, GSM LT-1, GSM LT-2S, GSM LT-2, ISDN, ISDN-SEP; модуль подключения PIN5/PIN5; модуль управления INT-CR; модуль мониторинга MICRA; интерфейсный модуль для мониторинга INT-TXM; оптоволоконный конвертер INT-FI; имитаторы INTEGRA 128 WSR, INTEGRA 128-WRL WSR, INTEGRA 32 WSR, INTEGRA 64 WSR; модуль речевого оповещения SM-2; проксимити-брелки BR-STD-1, BR-STD-2; проксимити карты KT-STD-1, KT-STD-2; ЖКИ-клавиатуры ACCO-KLCDR-BG, ACCO-KLCDR-BW, ACCO-SCR-BG; контроллеры ACCO-KP, ACCO-KPWG, ACCO-KP-PS, ACCO-KPWG-PS; конвертер ACCO-USB; имитатор ACCO-WSR; считыватели проксимити карт ACCO-USB-CZ, CZ-EMM, CZ-EMM2, CZ-EMM2-4M, CZ-EMM3, CZ-EMM4, CZ-EMM-D;
- приборы приемно-контрольные серии VERSA в составе: платы VERSA 5, VERSA 10, VERSA 15; корпус VERSA 5 OBU, VERSA 10 OBU; ЖКИ-клавиатуры VERSA 10-KLCD, VERSA 15-KLCD, VERSA 5-KLCD, VERSA-LCD-GR, VERSA-LED-GR; клавиатуры VERSA 10-KLED, VERSA 15-KLED, VERSA 5-KLED; имитаторы VERSA 5-WSR, VERSA WSR IT;
- приборы приемно-контрольные серии CA в составе: платы CA-10 P, CA-4 VP, CA-5 P, CA-6 P; корпуса CA-10 OBU, CA-6 OBU; ЖКИ-клавиатуры CA-10 BLUE-L, CA-10 BLUE-S, CA-10 KLCD, CA-10 KLCD-L, CA-10 KLCD-S, CA-5 BLUE-L, CA-5 BLUE-S, CA-5 KLCD-L, CA-5 KLCD-S; светодиодные клавиатуры CA-10 KLED, CA-10 KLED-S; клавиатуры CA-4 VKLED, CA-5 KLED-S, CA-6 KLED, CA-6 KLED-S; модуль расширения зон CA-10E; имитаторы CA-10 WSR, CA-6 WSR;
- оповещатели комбинированные: SD-3001 R, SD-3001 BL, SD-3001 O, SD-3001 R/A, SD-3001 R/X, SP-4001 R, SP-4001 BL, SP-4001 O, SP-4001 R/X, SP-4002 R, SP-4002 BL, SP-4002 O, SP-4002 R/BA, SP-4002 R/X BA, SP-4003 R, SP-4003 BL, SP-4003 O, SP-4006 R, SP-4006 BL, SP-4006 O, SP-500 R, SP-500 BL, SP-500 O, SPL-2010 R, SPL-2010 BL, SPL-2010 O, SPL-2010 R/X, SPL-2030 R, SPL-2030 BL, SPL-2030 O, SPL-5010 R, SPL-5010 BL, SPL-5010 O, SPL-5020 R, SPL-5020 BL, SPL-5020 O, SPLZ-1011 R, SPLZ-1011 BL, SPLZ-1011 O, SPLZ-1011 R/X, SPW-220 R, SPW-220 BL, SPW-220 O, SPW-250 R, SPW-250 BL, SPW-250 O, SPW-2420 R;
- оповещатели звуковые: SPW-100, SPW-210 R, SPW-210 BL, SPW-210 O, SPW-210 WH, SPW-2410 R;
- оповещатели световые: SOW-300 R, SOW-300 BL, SOW-300 O;
- технические средства для пультов централизованного наблюдения: модуль связи SMET-256; видеомодули SV-100 BW, SV-100 C, SV-101 BW; платы STAM-1 BT, STAM-1 K, STAM-1 PTSA, STAM-1 R, STAM-1 RE, STAM-2 BE, STAM-2 BE PRO, STAM-2 BS, STAM-2 BT, STAM-2 BT PRO; модуль визуального контроля тревоги VIVER; корпус STAM-BOX;
- источники питания: APS-1012, APS-15, APS-30, APS-524, APS-412; платы блоков питания APS-15 BO, APS-30 BO;
- извещатель пожарный газовый DG-1 CO;
- детектор утечки воды FD-1;
- детекторы утечки газа DG-1 LPG, DG-1 ME, DG-1 TCM;
- тревожная кнопка PNK-1;
- принадлежности и аксессуары: аккумуляторы АКУ-12/0,8, АКУМУЛЯТОР 12V-0,7Ah, АКУМУЛЯТОР 12V-0,8Ah, АКУМУЛЯТОР 6V-1,2Ah, АКУМУЛЯТОР EP12V-7Ah, АКУМУЛЯТОР EV12V-9Ah, литиевая батарейка CR123A; антенны GSM ANT-900/1800, ANT-OBU-Q; подкладка для считывателя CZ-EMM POD; модули подключения DB9F/RJ-SET, DB9FC/RJ-SET; держатель LOGOBAND-A; модули реле MP-1, MP-2; корпуса OBU-M-LCD, OBU-M-LCD-S, OBU-M-LED, OBU-M-LED-S, OMI-1, OMI-2, OMI-3, OPU-1 A, OPU-2 A, OPU-3 P, OPU-4 P, OPU-4 PW; кожухи для оповещателей OM-SP500, OM-SPL2000, OM-SPL5000; держатели для карт OP-KT-1, OP-KT-2; преобразователи интерфейса RJ/PIN5, USB/RS-232; тамперы SD/SP-SAB, SPL-SAB, SPL-TO; трансформаторы TR 40 VA, TR 60 VA; предохранительные модули аккумулятора ZB-1, ZB-2; модули MST-1, MZ-1 CT, MZ-1 L, MZ-1 S, MZ-2 CT, MZ-2 S, MZ-2 L, MZ-3 CT, MZ-3 S, MZ-3 L.

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-RU.ПБ16.В.00279 от 24.06.2011

(обязательная сертификация)

ТР **0063130**

(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. 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, 4.5.1.2-4.5.1.5, 4.7.1.2-4.7.1.6, 5.2.1.3-5.2.1.9, 5.2.2.1-5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.9.2, 6.2.1.1, 6.2.1.5-6.2.1.7, 6.2.1.12, 6.2.2.1-6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2, 7.1.11, 7.2.1.1-7.2.1.4, 7.2.1.6, 7.2.2.1, 7.2.2.6, 7.2.3.1-7.2.3.5, 7.2.4, 7.2.10.2
ГОСТ 26342-84	«Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры»	разд. 4, разд. 10
ГОСТ 27990-88	«Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования»	табл. 4, табл. 5
ГОСТ Р 51241-2008	«Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний»	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.А. Сахаров

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.М. Морозов