

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС IL.AG88.B12418

Срок действия с 04.10.2012 по 03.10.2015

№ 0939711

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AG88.OOO "Проксима". 115682, РФ, г. Москва, ул. Шипиловская, д. 64, корп. 1, оф. 147, тел. (495) 626-24-62, факс (495) 626-24-62, E-mail os.proksima@mail.ru.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование системы управления охранной сигнализации, в составе согласно Приложениям (Бланки №№ 0742185, 0742531). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

43 7200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 52435-2005 Разд. 5, 6, ГОСТ Р 50009-2000, ГОСТ Р 51317.3.2-2006,
ГОСТ Р 51317.3.3-2008

код ТН ВЭД России:

См. приложение

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "KP ELECTRONIC SYSTEMS LTD". Адрес: TEFEN Industrial Park, TEFEN 24959, Израиль.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "KP ELECTRONIC SYSTEMS LTD". Адрес: TEFEN Industrial Park, TEFEN 24959, Израиль. Телефон 972-4-987-3066.

НА ОСНОВАНИИ Протоколов №№ 2847ПР/4 - 2849ПР/4 от 03.10.2012 г.,
Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью Торгового Дома «Крафт» (ИЛ ООО ТД «Крафт»), рег. № РОСС RU.0001.21AB84 от 28.10.2011, адрес: г. Москва, М. Сухаревский пер., д. 9, стр. 1, этаж 2, пом. 1, ком. 56а

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркирование знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92 производится на потребительской упаковке или в товаросопроводительной документации. Сертификат без приложений не действителен. Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Л.Л. Сумцов
подпись

Л.Л. Сумцов
инициалы, фамилия

Эксперт

С.Б. Гусев
подпись

С.Б. Гусев
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0742185

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ИЛ.АГ88.В12418

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

| код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------------------|--|---|
| | ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "KP ELECTRONIC SYSTEMS LTD" TEFEN Industrial Park, TEFEN 24959, Израиль | |
| 43 7200 | Оборудование системы управления охранной сигнализации, в составе: | |
| 8517 62 000 9 | 12.ATS100, ATS100L, ATS100H, ATS100P, ATS100PE (Передатчик тревожных сообщений с синтезатором частот VHF диапазона) | |
| 8517 62 000 9 | 13. ATSU100, ATSU100L1, ATSU100L, ATSU100M –(Передатчик тревожных сообщений с синтезатором частот UHF диапазона) | |
| 8517 62 000 9 | 14. ATC100, ATC100D –(Передатчик тревожных сообщений с GSM-модулем Wavocom) | |
| 8471 90 000 0 | 15. FTU101 (Прибор для измерения уровня сигнала ретранслятора LARS, LARS1) | |
| 8471 90 000 0 | 16. RSINT001, RSINT002 (Программаторы для оборудования LARS) | |
| 8517 70 190 0 | 17. ANT015 (Антенна для ATS 0dB,с разъемом BNC) | |
| 8517 70 190 0 | 18. ANT041 (Антенна для ATS 0dB,с разъемом BNC, в оболочке) | |
| 8544 42 900 8 | 19. DI100T (Модуль сопряжения ATS100 с информационным выходом контрольной панели) | |
| 8544 42 900 8 | 20.INT001 (Интерфейсный кабель для соединения ATS100 с контрольной панелью) | |
| 8544 42 900 8 | 21.KIT001 (Провод для питания ATS100 от панели NX) | |



Руководитель органа

Л.Л. Сумцов
подпись

Л.Л. Сумцов
инициалы, фамилия

Эксперт

С.Б. Гусев
подпись

С.Б. Гусев
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0742531

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IL.AG88.B12418

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

| код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------------------|---|---|
| | ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "KP ELECTRONIC SYSTEMS LTD" TEFEN Industrial Park, TEFEN 24959, Израиль | |
| 43 7200 | Оборудование системы управления охранной сигнализации, в составе: | |
| 8537 10 990 0 | 1. DTRCI5000NR (Пульт центральной станции, без радио) | |
| 8537 10 990 0 | 2. DTRCI5000IP (Пульт центральной станции, без радио, с IP адаптером) | |
| 8537 10 990 0 | 3. RCI5000NR (Пульт центральной станции, без радио) | |
| 8537 10 990 0 | 4. RCI5000IP (Пульт центральной станции, без радио с IP адаптером) | |
| 8537 10 990 0 | 5. RCI5000DNR (Пульт центральной станции, двухканальный, без радио) | |
| 8537 10 990 0 | 6. RCI5000DIP (Пульт центральной станции, двухканальный, без радио, с IP адаптером) | |
| 8537 10 990 0 | 7. EXR5000KNR (Блок для установки радиостанции GM-340) | |
| 8517 62 000 9 | 8. SMR5000FKNR (Ретранслятор с измерением уровней сигналов, без радиостанции) | |
| 8517 62 000 9 | 9. SMR5000FDKNR (Ретранслятор двухчастотный с измерением уровней сигналов, без радиостанции) | |
| 8517 62 000 9 | 10. SMR5000IPKNR (Ретранслятор с измерением уровня сигналов, без радиостанции, с IP адаптером) | |
| 8517 62 000 9 | 11. SMR5IPDKNR (Ретранслятор двухчастотный с измерением уровней сигналов, без радиостанции, с IP адаптером) | |



Руководитель органа

эксперт

С.Б. Гусев
 подпись

Л.Л. Сумцов
 подпись

Л.Л. Сумцов
 инициалы, фамилия

С.Б. Гусев
 инициалы, фамилия