

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.OC03.H00786

Срок действия с 15.10.2007 по 05.04.2010

0735472

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОХРАНЫ И БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ФГУ «ЦСА ОПС» МВД РОССИИ
№ РОСС RU.0001.11OC03.

143903, Московская область, г.Балашиха, мкр. ВНИИПО, 12 тел./факс (495) 529-84-16

ПРОДУКЦИЯ

Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и управления
ПШКОПУ 01059-1000-3 «РУБЕЖ-08» САКИ.425513.101 ТУ
с программным обеспечением «Рубеж-08» и программным обеспечением
видеонаблюдения платы видеоввода «РМВидео».
Серийное производство.

код ОК 005 (ОКП):

43 7241

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

НПБ 57-97*, НПБ 75-98, ГОСТ 26342-84, ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (разд.3, разд.4 п.4.3).

код ТН ВЭД:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СИГМА-ИС», ИНН 7726188080.
Россия, 109202, г. Москва, ш. Фрезер, д10, тел. (495) 542-41-70, факс: (495) 171-52-65.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «СИГМА-ИС».
Россия, 109202, г. Москва, ш. Фрезер, д10, тел. (495) 542-41-70, факс: (495) 171-52-65.

НА ОСНОВАНИИ

- 1) Протокола испытаний №39 от 05.04.2004 Лаборатории испытаний ГУ «ЦСА ОПС» ГУВО МВД России, рег.№ РОСС RU.0001.21OC02, 143903, Московская область, Балашихинский район, пос. ВНИИПО, 12.
- 2) Протокола испытаний №84/1/07 от 15.05.2007 Лаборатории испытаний технических средств охраны и безопасности объектов ФГУ «ЦСА ОПС» МВД России, рег.№ РОСС RU.0001.21OC02, 143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, 12.
- 3) Акта инспекционного контроля №64-ИК от 27.09.2007 ОС «СИСТЕМ-ТЕСТ» ФГУ «ЦСА ОПС» МВД России.
- 4) Экспертных заключений от 16.05.2007, 15.10.2007 ОС «СИСТЕМ-ТЕСТ» ФГУ «ЦСА ОПС» МВД России.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации №3А. Инспекционный контроль проводится один раз в год.
Продукция имеет сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП066.В00775 от 15.10.2007.

Руководитель органа

Е.А. Артемова

инициалы, фамилия

Эксперт

Р.А. Тахаутдинов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации