

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ25.В.02214
(номер сертификата соответствия)

ТР 0642839
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Викинг». Адрес: 105173, г. Москва, ул. 9-мая, д.126.
(наименование и место нахождения заявителя) ОГРН: 1047796195050. Телефон (495) 542-41-70, факс (495) 542-41-80.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВОСТОК-2000». Адрес: 125362, город Москва, ул. Свободы, д. 17, пом. I, ком. 1. ОГРН: 1127747040706. Телефон (495) 542-41-70, факс (495) 542-41-80.
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "ТПБ СЕРТ" ООО "Технологии пожарной безопасности". Россия, 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. (499) 4098725, info@tpb-sert.ru. ОГРН: 1085038002906. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ25 выдан 03.10.2013
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) Федеральной службой по аккредитации "Росаккредитация".

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Интегрированная система безопасности «Индибирка» в составе согласно приложения (бланк № 0057980). Выпускаемая

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) согласно САКИ.425513.111 ТУ. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
43 7252

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). ГОСТ Р 53325-2009 согласно приложения(бланк № 0057980).
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № 2456-С/ТР от 30.12.2013 г., ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРПБ.

RU.ИН14 от 25.08.2010 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 1972-АП от 17.10.2013 г. ОС "ТПБ СЕРТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРПБ.RU.ПБ25 от 03.10.2013 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.12.2013 по 29.12.2018

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Козарицкий



БЛАНК ИЗГОТОВЛЕН ЗАО «ОПШОН» - ОПШЕНЗИЯ № 05-05-09/003 МФ РФ. УРОВЕНЬ В). ТЕЛ. (495) 648 6968, 608 7617, г. МОСКВА, 2009 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ25.В.02214
(обязательная сертификация)

ТР 0057980
(учетный номер бланка)

Состав интегрированной системы безопасности «Индибирка». Выпускаемая согласно САКИ.425513.111 ТУ.

1. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и управления ППКОПУ 01059-1000-3 «Р-08» в составе: блоки центральные процессорные БЦП исп. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 6В, 6ВК; блоки интерфейсные: БИ-01, БИ-02; сетевые контроллеры шлейфов сигнализации: СКШС-01, СКШС-02, СКШС-03, СКШС-04; сетевые контроллеры исполнительных устройств: СКИУ-01, СКИУ-02; сетевой контроллер СК-01; сетевой контроллер универсальный СКУ-02; блок ретранслятора линейный БРЛ-03; устройства считывания кода: УСК-02Н, УСК-02С, УСК-02АВ, УСК-02К, УСК-02КС; блок индикации состояний БИС-01; преобразователь интерфейсов ПИ-01; пульта управления объектовые: ПУО-02, ПУО-03, ПУО-03АВ; пульта управления: ПУ-01, ПУ-02; сетевые контроллеры адресных устройств: СКАУ-01, СКАУ-02; сетевой контроллер линейных блоков СКЛБ-01; пульт пожарный объектовый ППО-01; сетевой контроллер управления пожаротушением СКУП-01; пульт пожарный диспетчерский ППД-01; сетевой контроллер устройств считывания кода СКУСК-01Р; сетевой контроллер аналоговых сигналов СКАС-01; блоки защиты линии: БЗЛ-01, БЗЛ-02, БЗЛ-03, БЗЛ-04, БЗЛ-05, БЗЛ-06. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2009 п.п. 7.1.11, 7.2.1.1 а) - 7.2.1.1 д), 7.2.1.3, 7.2.1.4, 7.2.2.1 а) - 7.2.2.1 е), 7.2.1.6, 7.2.2.6, 7.2.3.1-7.2.3.5, 7.2.4, 7.2.10.2.
2. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 01059-100-4 «Р-060». На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2009 п.п. 7.1.11, 7.2.1.1 а) - 7.2.1.1 д), 7.2.1.3, 7.2.1.4, 7.2.2.1 а) - 7.2.2.1 е), 7.2.1.6, 7.2.2.6, 7.2.3.1-7.2.3.5, 7.2.4, 7.2.10.2.
3. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП «Р-020» Р-020-Х (М), где Х равен 1 или 2. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2009 п.п. 7.1.11, 7.2.1.1 а) - 7.2.1.1 д), 7.2.1.3, 7.2.1.4, 7.2.1.6, 7.2.2.6, 7.2.3.1-7.2.3.5, 7.2.4, 7.2.10.2.
4. Концентратор участковый ИД-ШУС, концентратор участковый питания ИД-ШУП, концентратор защитных устройств ИД-ШСЗ, концентратор объектовый ИД-ШОС, концентратор системный ИД-ШКС, концентратор видеонаблюдения ИД-ШКВ, концентратор КПП ИД-ШКП. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2009 п.п. 7.1.11, 7.2.1.6, 7.2.2.6, 7.2.3.1-7.2.3.5, 7.2.4, 7.2.10.2.
5. Оборудование охранного телевидения в составе: видеоплаты: РМВидео-8-100, РМВидео-16-400Е; IP-видеосервер Р-09-ВС4; видеосерверы: РМ3-SVD-X, РМ3-SVR-X, РМ3-SID-X, РМ3-SIR-X где Х от 1 до 32; АРМы РМ3-WSD, РМ3-WSR, РМ3-WVD, РМ3-WVR; видеорегистраторы: РМВС-4х25Н, РМВС-8х25Н; блоки защиты видеовхода: БЗВВ-01, БЗВВ-04, БЗВП-01; дифференциальные видеопередатчики: ДВПД-02, ДВПД-03; дифференциальный видеоприемник ДВПР-03. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2009 п.п. 7.1.11, 7.2.1.6, 7.2.2.6, 7.2.3.1-7.2.3.5, 7.2.4, 7.2.10.2.
6. Источники бесперебойного питания: ИБП-1200, ИБП-1200А, ИБП-2400, ИБП-2400А, ИБП-12, ИБП-24, ИБП-12А, ИБП-24А, ИБП-1224 исп. 1 и 2. На соответствие требованиям ГОСТ Р 53325-2009 п.п. 7.1.11, 7.2.1.6, 7.2.2.6, 7.2.3.1-7.2.3.5, 7.2.4, 7.2.10.2.
7. Программное обеспечение Рубеж-08, RM-3.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Козарицкий



БЛАНК ИЗГОТОВЛЕН ЗАО «ОПШОН» - ОПШЕНЗИЯ № 05-05-09/003 МФ РФ. УРОВЕНЬ В). ТЕЛ. (495) 648 6968, 608 7617, г. МОСКВА, 2009 г.