

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.01918**  
(номер сертификата соответствия)

ТР **1370061**  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** **Закрытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «ГЕРДА» (ЗАО «НПП «ГЕРДА»)**  
(наименование и место-нахождение заявителя) **123308, г. Москва, 3-я Хорошевская ул., д. 2.**  
**Тел. (495) 755-8845, факс (495) 755-8846.**  
**ОГРН 1027739138536**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** **Общество с ограниченной ответственностью НПП «Системы Промышленного Мониторинга» (ООО НПП «СПМ»)**  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) **111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17, стр. 3.**  
**Тел. (495) 362-75-80, тел/факс (495)362-74-89.**  
**ОГРН 1037739033320**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** **ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России**  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) **143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,**  
**тел./факс (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610**  
**Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 03.10.2011г. МЧС России**

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** **Интегрированная система безопасности ИСБ-ГЕРДА-01, ГЮРА.425628.001ТУ**  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) **(см.Приложение № 0059381)**  
**Серийный выпуск**

код ОК 005 (ОКП)  
**43 7130**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** **Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

**ГОСТ Р 53325-2009**

**«Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний» (п.п. 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)**

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** **Отчет о сертификационных испытаниях № 11299 от 24.02.2012 ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН01 от 03.10.2011.**

**Акт о результатах анализа состояния производства № 12253 от 23.01.2012**  
**ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 03.10.2011.**

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с **23.03.2012** по **23.03.2017**

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

**Н.П. Копылов**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

**Н.Н. Гурьянова**





# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ01.В.01918

(обязательная сертификация)

ТР **0059381**

(учетный номер бланка)

#### Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Интегрированная система безопасности ИСБ-ГЕРДА-01, ГЮРА.425628.001ТУ в составе:  
источник бесперебойного питания NetPro 19'' 1500;  
источник бесперебойного питания SUA1500rmi1u;  
источник бесперебойного питания CS450rmi2u;  
устройство контроля фаз RM17UAS15;  
блок питания ABL7RE2403;  
блок питания ABL7RE2402;  
блок питания ABL7RM1202;  
блок питания MDR-40-24;  
модуль дискретных входов BMXDDI3202K;  
модуль дискретных входов BMXDDI6402K;  
модуль дискретных выходов BMXDDO3202K;  
модуль дискретных выходов BMXDDO6402K;  
модуль релейных выходов BMXDRA1605;  
модуль ввода/вывода BMXDDM16025;  
4-х канальный модуль ввода BMXAMI0410;  
модуль связи Ethernet TCP/IP STBNIP2212;  
модуль распределения питания STBPDT3100;  
модуль аналоговых входов STBACI1400;  
барьер искрозащиты Z779.H, H.F;  
барьер искрозащиты Z728.H, H.F;  
барьер искрозащиты Z765.H, H.F;  
барьер искрозащиты Z715.H, H.F;  
реле тока (2-500 мА) RM35JA31MW;  
реле WAGO 859-358 RELAIKLEMMЕ 230VAC 1U;  
реле Finder Series 40.5X;  
коммутатор TCSESM043F23F0;  
коммутатор TCSESM083F23F0;  
коммутатор EDS-408A;  
однопортовый преобразователь интерфейса MGate MB3170;  
двухпортовый преобразователь интерфейса MGate MB3270;  
преобразователь интерфейса TSXETG100;  
сетевой коммутатор 3COM ETHERNET Switch, 24 Port;  
сенсорная панель XBTGT4230;  
контроллер в составе: процессор BMXP342020; блок питания BMXCPS2000; блок питания BMXCPS3500

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

**Н.П. Копылов**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

**Н.Н. Гурьянова**

