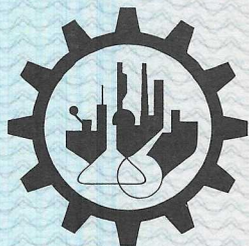


**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АБСОЛЮТ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.OC01.Н.01531

Срок действия с 16.03.2026

по 15.03.2029

№ **0006223**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Per.№ РОСС RU.32094.04КЖ0.OC01

Общество с ограниченной ответственностью «Абсолют». Место нахождения: Российская Федерация, 125212, город Москва, вн.терр.г. Муниципальный округ Левобережный, Ленинградское шоссе, д. 130, к. 1, этаж/пом. 1/XIV, ком./офис 3/75-Д; фактический адрес: Российская Федерация, 125130, город Москва, улица Нарвская, дом 15А, строение 7, офис 213; телефон +74991302804, электронная почта osabsolut@mail.ru

## ПРОДУКЦИЯ

Оборудование для систем контроля и управления доступом и охраны товарный знак «Stork guard»: контроллеры автономные, контроллеры универсальные сетевые, считыватели бесконтактных карт, преобразователи интерфейсов, сигнализации. Модели продукции согласно приложению бланк № 0002143  
Изготовлена в соответствии с ТУ 4372-006-92462613-2013 СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ. Серийный выпуск

код ОК

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 4372-006-92462613-2013 СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ  
ГОСТ Р 51241-2008 "Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний"

код ТН ВЭД  
8537109109

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СТОРК"  
Место нахождения: Россия, Санкт-Петербург, 197198, улица Шамшева, дом 8, литера А, помещ. № 355 (офис № 40), адрес места осуществления деятельности: Россия, город Санкт-Петербург, ул. Ораниенбаумская д. 5, кв.22, Российская Федерация, 197198

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "СТОРК"  
Место нахождения: Россия, Санкт-Петербург, 197198, улица Шамшева, дом 8, литера А, помещ. № 355 (офис № 40), адрес места осуществления деятельности: Россия, город Санкт-Петербург, ул. Ораниенбаумская д. 5, кв.22, Российская Федерация, 197198, основной государственный регистрационный номер: 1137847479879, номер телефона: +78126481250, адрес электронной почты: w@stork.spb.ru

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ТП02-69 от 05.02.2026 года, выданного Испытательной лабораторией «ТестПрогресс» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32094.ИЛ.00012).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сроки хранения (сроки годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции.

Схема сертификации: 01



Руководитель органа

Эксперт

подпись  
  
подпись

Середа Александр Иванович  
инициалы, фамилия

Молова Ольга Сергеевна  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АБСОЛЮТ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 0002143

К сертификату соответствия № РОСС RU.OC01.H.01531

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

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
----------------------	---	--

8537109109

Оборудование для систем контроля и управления доступом и охраны товарный знак «Stork guard»: контроллеры автономные, контроллеры универсальные сетевые, считыватели бесконтактных карт, преобразователи интерфейсов, сигнализации. Модели продукции:

Модели автономных контроллеров: LC-1, LC-1DW, LC-1DW «Витрина», CopyKey, LC-1 Net, LC-1DW-AV-OVER-IP, LC-1Net-AV-OVER-IP, LC-2Net-AV-OVER-IP

Модели бесконтактных считывателей: Fly 1, Fly 2, Fly 2EM, Fly 3, Fly 3 EM, Fly 3 EH, Fly A3 EH, Fly A3 EH (EM+HID) ANTICLONE, Fly A3 Anticlonе, Fly RS, Fly USB, Fly A3 IP, Contr Fly A3, Fly A3 MF, Fly A3 NFC, Fly IP, Contr Fly, Fly MF, Fly NFC, SHGVA131313-009 v. FLY A3 EH, SHGVA131315-009 v. FLY A5, SHGVA131316-009 v. FLY A6, Fly-A5, Fly-A6, Fly-A7, Contr-Fly-A5, Contr-Fly-A6, Contr-Fly-A7

Модели универсальных сетевых контроллеров: NC-1, NC-2, NC-2.4, NC-3 AA Enterprise, NC-4, NC-4 5000, NC-6, NC-6 5000, NC-6 IP 5000, NC-6 IP 10000, NC-8 IP, NC-8 IP 5000, NC-8 IP 10000, NC-8 IP 32000, NC-WEB, NC-V «Витрина», NC-9-IP, NC-9-AA-IP-Enterprise, NC-9-AA-IP-Enterprise-500, NC-9-AA-IP-Enterprise-1000, NC-9-AA-IP-Enterprise-2000, NC-9-AA-IP-Enterprise-10000, NC-9-AA-IP-Enterprise-32000, NC-10-IP, NC-10-AA-IP-Enterprise, NC-10-AA-IP-Enterprise-500, NC-10-AA-IP-Enterprise-1000, NC-10-AA-IP-Enterprise-2000, NC-10-AA-IP-Enterprise-10000, NC-10-AA-IP-Enterprise-32000, NC-11-IP, NC-11-AA-IP-Enterprise, NC-V-AA-IP-Enterprise-«Витрина», NC-V-IP-«Витрина», NC-WEB

Модели преобразователей интерфейсов: Конвертеры RS232/RS485, USB/RS485, Ethernet/RS485, Ethernet/USB, Репитеры: RS485/RS848, STG-WyreStorm-AV-OVER-IP, STG-WyreStorm-AV-OVER-IP-NetworkHD-500, STG-WyreStorm-AV-OVER-IP-NetworkHD-1000, STG-WyreStorm-AV-OVER-IP-NetworkHD-2000, STG-Modbus, STG-TN-TLS, STG-NC-Conv-AA-IP-Enterprise

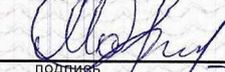
Модели палатной сигнализации и вызова медперсонала Stork Guard CyberMed" со списком: NC-NT-10, NC-NT-07, NC-RT-10, NC-RT-W-07, NC-PP-V-D, NC-PP-NV, NC-IF-PP-V, NC-IF-PP-NV, NC-IF-ACK, NC-IF-CORD, NC-SIG-LED, NC-SRV-R-19-1000R, NC-SRV-R-19-500R, NC-SRV-D-1000R, NC-SRV-R-19-500R, NC-IF-INT, NC-SIG-DISP, NC-IF-RFID, PC-IF-CAB, PC-SIG-LED-SND, PC-SW, PC-CT-10, PC-CT-7



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись

  
подпись

Середа Александр Иванович

инициалы, фамилия

Молова Ольга Сергеевна

инициалы, фамилия