**ЕАЭС N RU Д-TW.АВ50.В.03639 от 06.03.2018 действует до 05.03.2022**

Дата регистрации

06.03.2018

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬМА» (уполномоченное изготовителем лицо по Договору поручения № 091215-01 от 09.12.2015 года).

Продукция

Системы обработки и хранения данных, торговой марки «Infortrend»,

Тип декларации

Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)

Технические регламенты

ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Схема декларирования

3д

Тип объекта декларирования

Серийный выпуск

Статус декларации

Действует

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС N RU Д-TW.АВ50.В.03639

Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ

Нет

Дата регистрации декларации

06.03.2018

Дата окончания действия декларации о соответствии

05.03.2022

**Заявитель**

Тип заявителя

Юридическое лицо

Тип декларанта

Уполномоченное изготовителем лицо

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

5077746430273

Полное наименование юридического лица

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬМА» (уполномоченное изготовителем лицо по Договору поручения № 091215-01 от 09.12.2015 года).

Фамилия руководителя юридического лица

Борисов

Имя руководителя юридического лица

Валерий

Отчество руководителя юридического лица

Владимирович

Должность руководителя

Генеральный Директор

АДРЕС

Адрес места нахождения

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:, РОССИЯ, Москва Город, Большая Черемушкинская, дом № 2, корпус 4, помещение 8, офис 7

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Номер телефона

+7 4952349939

Адрес электронной почты

alllc.inform@yandex.ru

ЛИЦО, ПРИНЯВШЕЕ ДЕКЛАРАЦИЮ

Является руководителем заявителя

Нет

Фамилия лица, принявшего декларацию

Генерального директора Борисова Валерия Владимировича,

Общее наименование продукции

Системы обработки и хранения данных, торговой марки «Infortrend»,

Сведения о продукциях, обеспечивающие ее идентификацию

модели согласно приложению (см. Приложение № 1 на 6 листах)

Происхождение продукции

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОЗНАЧЕНИИ, ИДЕНТИФИКАЦИИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Сведения 1

ESDS 1016RL-B, EonNAS Pro 510-B, GS 2012R2L-A, GS 2012R2C-A, GS 2012S2L-A, GS 2012S2C-A, GS 2012G2L-A, GS 2012G2C-A, GS 2012R2LF-A, GS 2012R2CF-A, GS 2012S2LF-A, GS 2012S2CF-A, GS 2012G2LF-A, GS 2012G2CF-A, GS 2012R2L-D, GS 2012R2C-D, GS 2012S2L-D, GS 2012S2C-D, GS 2012G2L-D, GS 2012G2C-D, GS 2012R2LF-D, GS 2012R2CF-D, GS 2012S2LF-D, GS 2012S2CF-D, GS 2012G2LF-D, GS 2012G2CF-D, GS 2012R2L-F, GS 2012R2C-F, GS 2012S2L-F, GS 2012S2C-F, GS 2012G2L-F, GS 2012G2C-F, GS 2012R2LF-F, GS 2012R2CF-F, GS 2012S2LF-F, GS 2012S2CF-F, GS 2012G2LF-F, GS 2012G2CF-F, GS 2012R2L-H, GS 2012R2C-H, GS 2012S2L-H, GS 2012S2C-H, GS 2012G2L-H, GS 2012G2C-H, GS 2012R2LF-H, GS 2012R2CF-H, GS 2012S2LF-H, GS 2012S2CF-H, GS 2012G2LF-H, GS 2012G2CF-H, GS 2012R2L-J, GS 2012R2C-J, GS 2012S2L-J, GS 2012S2C-J, GS 2012G2L-J, GS 2012G2C-J, GS 2012R2LF-J, GS 2012R2CF-J, GS 2012S2LF-J, GS 2012S2CF-J, GS 2012G2LF-J, GS 2012G2CF-J, GS 2012R2L-L, GS 2012R2C-L, GS 2012S2L-L, GS 2012S2C-L, GS 2012G2L-L, GS 2012G2C-L, GS 2012R2LF-L, GS 2012R2CF-L, GS 2012S2LF-L, GS 2012S2CF-L, GS 2012G2LF-L, GS 2012G2CF-L, GS 2016R2L-A, GS 2016R2C-A, GS 2016S2L-A, GS 2016S2C-A, GS 2016G2L-A, GS 2016G2C-A, GS 2016R2LF-A, GS 2016R2CF-A, GS 2016S2LF-A, GS 2016S2CF-A, GS 2016G2LF-A, GS 2016G2CF-A, GS 2016R2L-D, GS 2016R2C-D, GS 2016S2L-D, GS 2016S2C-D, GS 2016G2L-D, GS 2016G2C-D, GS 2016R2LF-D, GS 2016R2CF-D, GS 2016S2LF-D, GS 2016S2CF-D, GS 2016G2LF-D, GS 2016G2CF-D,GS 2016R2L-F, GS 2016R2C-F, GS 2016S2L-F, GS 2016S2C-F, GS 2016G2L-F, GS 2016G2C-F, GS 2016R2LF-F, GS 2016R2CF-F, GS 2016S2LF-F, GS 2016S2CF-F, GS 2016G2LF-F, GS 2016G2CF-F, GS 2016R2L-H, GS 2016R2C-H, GS 2016S2L-H, GS 2016S2C-H, GS 2016G2L-H, GS 2016G2C-H, GS 2016R2LF-H, GS 2016R2CF-H, GS 2016S2LF-H, GS 2016S2CF-H, GS 2016G2LF-H, GS 2016G2CF-H, GS 2016R2L-J, GS 2016R2C-J, GS 2016S2L-J, GS 2016S2C-J, GS 2016G2L-J, GS 2016G2C-J, GS 2016R2LF-J, GS 2016R2CF-J, GS 2016S2LF-J, GS 2016S2CF-J, GS 2016G2LF-GS 2016G2CF-J, GS 2016R2L-L, GS 2016R2C-L, GS 2016S2L-L, GS 2016S2C-L, GS 2016G2L-L, GS 2016G2C-L, GS 2016R2LF-L, GS 2016R2CF-L, GS 2016S2LF-L, GS 2016S2CF-L, GS 2016G2LF-L, GS 2016G2CF-L, GS 2024R2LB-A, GS 2024R2CB-A, GS 2024S2LB-A, GS 2024S2CB-A, GS 2024G2LB-A, GS 2024G2CB-A, GS 2024R2LBF-A, GS 2024R2CBF-A, GS 2024S2LBF-A, GS 2024S2CBF-A, GS 2024G2LBF-A, GS 2024G2CBF-A, GS 2024R2LB-D, GS 2024R2CB-D, GS 2024S2LB-D, GS 2024S2CB-D, GS 2024G2LB-D, GS 2024G2CB-D, GS 2024R2LBF-D, GS 2024R2CBF-D, GS 2024S2LBF-D, GS 2024S2CBF-D, GS 2024G2LBF-D, GS 2024G2CBF-D, GS 2024R2LB-F, GS 2024R2CB-F, GS 2024S2LB-F, GS 2024S2CB-F, GS 2024G2LB-F, GS 2024G2CB-F, GS 2024R2LBF-F, GS 2024R2CBF-F, GS 2024S2LBF-F, GS 2024S2CBF-F, GS 2024G2LBF-F, GS 2024G2CBF-F, GS 2024R2LB-H, GS 2024R2CB-H, GS 2024S2LB-H, GS 2024S2CB-H, GS 2024G2LB-H, GS 2024G2CB-H,GS 2024R2LBF-H, GS 2024R2CBF-H, GS 2024S2LBF-H, GS 2024S2CBF-H, GS 2024G2LBF-H, GS 2024G2CBF-H, GS 2024R2LB-J, GS 2024R2CB-J, GS 2024S2LB-J, GS 2024S2CB-J, GS 2024G2LB-J, GS 2024G2CB-J, GS 2024R2LBF-J, GS 2024R2CBF-J, GS 2024S2LBF-J, GS 2024S2CBF-J, GS 2024G2LBF-J, GS 2024G2CBF-J, GS 2024R2LB-L, GS 2024R2CB-L, GS 2024S2LB-L, GS 2024S2CB-L, GS 2024G2LB-L, GS 2024G2CB-L, GS 2024R2LBF-L, GS 2024R2CBF-L, GS 2024S2LBF-L, GS 2024S2CBF-L, GS 2024G2LBF-L, GS 2024G2CBF-L, GS 2024R2L-A, GS 2024R2C-A, GS 2024S2L-A, GS 2024S2C-A, GS 2024G2L-A, GS 2024G2C-A, GS 2024R2LF-A, GS 2024R2CF-A, GS 2024S2LF-A, GS 2024S2CF-A, GS 2024G2LF-A, GS 2024G2CF-A, GS 2024R2L-D, GS 2024R2C-D, GS 2024S2L-D, GS 2024S2C-D, GS 2024G2L-D, GS 2024G2C-D, GS 2024R2LF-D, GS 2024R2CF-D, GS 2024S2LF-D, GS 2024S2CF-D, GS 2024G2LF-D, GS 2024G2CF-D, GS 2024R2L-F, GS 2024R2C-F, GS 2024S2L-F, GS 2024S2C-F, GS 2024G2L-F, GS 2024G2C-F, GS 2024R2LF-F, GS 2024R2CF-F, GS 2024S2LF-F, GS 2024S2CF-F, GS 2024G2LF-F, GS 2024G2CF-F, GS 2024R2L-H, GS 2024R2C-H, GS 2024S2L-H, GS 2024S2C-H, GS 2024G2L-H, GS 2024G2C-H, GS 2024R2LF-H, GS 2024R2CF-H, GS 2024S2LF-H, GS 2024S2CF-H, GS 2024G2LF-H, GS 2024G2CF-H, GS 2024R2L-J, GS 2024R2C-J, GS 2024S2L-J, GS 2024S2C-J, GS 2024G2L-J, GS 2024G2C-J, GS 2024R2LF-J, GS 2024R2CF-J, GS 2024S2LF-J, GS 2024S2CF-J, GS 2024G2LF-J, GS 2024G2CF-J, GS 2024R2L-L, GS 2024R2C-L, GS 2024S2L-L, GS 2024S2C-L, GS 2024G2L-L, GS 2024G2C-L, GS 2024R2LF-L, GS 2024R2CF-L, GS 2024S2LF-L, GS 2024S2CF-L, GS 2024G2LF-L, GS 2024G2CF-L,GS 2025R2LB-A, GS 2025R2CB-A, GS 2025S2LB-A, GS 2025S2CB-A, GS 2025G2LB-A, GS 2025G2CB-A, GS 2025R2LBF-A, GS 2025R2CBF-A, GS 2025S2LBF-A, GS 2025S2CBF-A, GS 2025G2LBF-A, GS 2025G2CBF-A, GS 2025R2LB-D, GS 2025R2CB-D, GS 2025S2LB-D, GS 2025S2CB-D, GS 2025G2LB-D, GS 2025G2CB-D, GS 2025R2LBF-D, GS 2025R2CBF-D, GS 2025S2LBF-D, GS 2025S2CBF-D, GS 2025G2LBF-D, GS 2025G2CBF-D, GS 2025R2LB-F, GS 2025R2CB-F, GS 2025S2LB-F, GS 2025S2CB-F, GS 2025G2LB-F, GS 2025G2CB-F, GS 2025R2LBF-F, GS 2025R2CBF-F, GS 2025S2LBF-F, GS 2025S2CBF-F, GS 2025G2LBF-F, GS 2025G2CBF-F, GS 2025R2LB-H, GS 2025R2CB-H, GS 2025S2LB-H, GS 2025S2CB-H, GS 2025G2LB-H, GS 2025G2CB-H, GS 2025R2LBF-H, GS 2025R2CBF-H, GS 2025S2LBF-H, GS 2025S2CBF-H, GS 2025G2LBF-H, GS 2025G2CBF-H, GS 2025R2LB-J, GS 2025R2CB-J, GS 2025S2LB-J, GS 2025S2CB-J, GS 2025G2LB-J, GS 2025G2CB-J, GS 2025R2LBF-J, GS 2025R2CBF-J, GS 2025S2LBF-J, GS 2025S2CBF-J, GS 2025G2LBF-J, GS 2025G2CBF-J, GS 2025R2LB-L, GS 2025R2CB-L, GS 2025S2LB-L, GS 2025S2CB-L, GS 2025G2LB-L, GS 2025G2CB-L, GS 2025R2LBF-L, GS 2025R2CBF-L, GS 2025S2LBF-L, GS 2025S2CBF-L, GS 2025G2LBF-L, GS 2025G2CBF-L, GS 2060R2L-A, GS 2060R2C-A, GS 2060S2L-A, GS 2060S2C-A, GS 2060G2L-A, GS 2060G2C-A, GS 2060R2LF-A, GS 2060R2CF-A, GS 2060S2LF-A, GS 2060S2CF-A, GS 2060G2LF-A, GS 2060G2CF-A, GS 2060R2L-D, GS 2060R2C-D, GS 2060S2L-D, GS 2060S2C-D, GS 2060G2L-D, GS 2060G2C-D, GS 2060R2LF-D, GS 2060R2CF-D, GS 2060S2LF-D, GS 2060S2CF-D, GS 2060G2LF-D, GS 2060G2CF-D, GS 2060R2L-F, GS 2060R2C-F, GS 2060S2L-F, GS 2060S2C-F, GS 2060G2L-F, GS 2060G2C-F, GS 2060R2LF-F, GS 2060R2CF-F, GS 2060S2LF-F, GS 2060S2CF-F, GS 2060G2LF-F, GS 2060G2CF-F, GS 2060R2L-H, GS 2060R2C-H, GS 2060S2L-H, GS 2060S2C-H, GS 2060G2L-H, GS 2060G2C-H, GS 2060R2LF-H, GS 2060R2CF-H, GS 2060S2LF-H, GS 2060S2CF-H, GS 2060G2LF-H, GS 2060G2CF-H, GS 2060R2L-J, GS 2060R2C-J, GS 2060S2L-J, GS 2060S2C-J, GS 2060G2L-J, GS 2060G2C-J, GS 2060R2LF-J, GS 2060R2CF-J, GS 2060S2LF-J, GS 2060S2CF-J, GS 2060G2LF-J, GS 2060G2CF-J, GS 2060R2L-L, GS 2060R2C-L, GS 2060S2L-L, GS 2060S2C-L, GS 2060G2L-L, GS 2060G2C-L, GS 2060R2LF-L,GS 2060R2CF-L, GS 2060S2LF-L, GS 2060S2CF-L, GS 2060G2LF-L, GS 2060G2CF-L, GS 2060R2LL-A, GS 2060R2CL-A, GS 2060S2LL-A, GS 2060S2CL-A, GS 2060G2LL-A, GS 2060G2CL-A, GS 2060R2LLF-A, GS 2060R2CLF-A, GS 2060S2LLF-A, GS 2060S2CLF-A, GS 2060G2LLF-A, GS 2060G2CLF-A, GS 2060R2LL-D, GS 2060R2CL-D, GS 2060S2LL-D, GS 2060S2CL-D, GS 2060G2LL-D,GS 2060G2CL-D, GS 2060R2LLF-D, GS 2060R2CLF-D, GS 2060S2LLF-D, GS 2060S2CLF-D,GS 2060G2LLF-D, GS 2060G2CLF-D, GS 2060R2LL-F, GS 2060R2CL-F, GS 2060S2LL-F, GS 2060S2CL-F,GS 2060G2LL-F, GS 2060G2CL-F, GS 2060R2LLF-F, GS 2060R2CLF-F, GS 2060S2LLF-F, GS 2060S2CLF-F,GS 2060G2LLF-F, GS 2060G2CLF-F, GS 2060R2LL-H, GS 2060R2CL-H, GS 2060S2LL-H, GS 2060S2CL-H,GS 2060G2LL-H, GS 2060G2CL-H, GS 2060R2LLF-H, GS 2060R2CLF-H, GS 2060S2LLF-H, GS 2060S2CLF-H, GS 2060G2LLF-H, GS 2060G2CLF-H, GS 2060R2LL-J, GS 2060R2CL-J, GS 2060S2LL-J, GS 2060S2CL-J, GS 2060G2LL-J, GS 2060G2CL-J, GS 2060R2LLF-J, GS 2060R2CLF-J, GS 2060S2LLF-J, GS 2060S2CLF-J, GS 2060G2LLF-J, GS 2060G2CLF-J, GS 2060R2LL-L,GS 2060R2CL-L, GS 2060S2LL-L, GS 2060S2CL-L, GS 2060G2LL-L, GS 2060G2CL-L, GS 2060R2LLF-L, GS 2060R2CLF-L, GS 2060S2LLF-L, GS 2060S2CLF-L, GS 2060G2LLF-L, GS 2060G2CLF-L

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8471705000 - - - - - на жестких магнитных дисках

Иная информация о продукции

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза: ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"; Раздел 5 ГОСТ 30805.24-2002 "Совместимость технических сред

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Основание выдачи декларации

Протоколы испытаний №№ 1-20180302-20, 1-20180302-21 от 02.03.2018 года. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации № 047/Т-051.

**Сведения об органе по сертификации на момент публикации декларации**

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации

РОСС RU.0001.11АВ50

Полное наименование органа по сертификации

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФСЕРТ"

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице

02.11.2015

ОГРН/ОГРНИП аккредитованного лица

1087746747978

Адрес места осуществления деятельности

123060, РОССИЯ, город Москва, ул. Расплетина, д. 12, корп. 1

Адрес места нахождения/Адрес места жительства

123060, РОССИЯ, город Москва, ул. Расплетина, 12, 1

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Адрес электронной почты

profcert@mail.ru

РУКОВОДИТЕЛЬ АККРЕДИТОВАННОГО ЛИЦА

Фамилия руководителя

Шагалова

Имя руководителя

Ирина

Отчество руководителя

Дмитриевна

**Специалисты, участвующие в процессе подтверждения соответствия**

Фамилия

Бирюков

Имя

Дмитрий

Отчество

Валерьевич