**ЕАЭС N RU Д-TW.АВ50.В.03640 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

**Декларация о соответствии**

Статус декларации

Действует

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС N RU Д-TW.АВ50.В.03640

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,

**Изготовитель**

Совпадает с заявителем

Нет

Тип изготовителя

Иностранное лицо

Полное наименование

"Infortrend Technology, Inc."

АДРЕС

Адрес места нахождения

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8F, No 102, Sec. 3, Jhongshan Rd., Jhonghe Dist., New Taipei City 23544

**Сведения о продукции**

Общее наименование продукции

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

Сведения о продукциях, обеспечивающие ее идентификацию

модели согласно приложению (см. Приложение № 1 на 8 листах)

Происхождение продукции

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОЗНАЧЕНИИ, ИДЕНТИФИКАЦИИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Сведения 1

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

ESDS 1016RL-B, EonNAS Pro 510-B, GS 3012R2LD-A, GS 3012R2CD-A, GS 3012S2LD-A, GS 3012S2CD-A, GS 3012G2LD-A, GS 3012G2CD-A, GS 3012R2LFD-A, GS 3012R2CFD-A, GS 3012S2LFD-A, GS 3012S2CFD-A, GS 3012G2LFD-A, GS 3012G2CFD-A, GS 3012R2LD-D, GS 3012R2CD-D, GS 3012S2LD-D, GS 3012S2CD-D, GS 3012G2LD-D, GS 3012G2CD-D, GS 3012R2LFD-D, GS 3012R2CFD-D, GS 3012S2LFD-D, GS 3012S2CFD-D, GS 3012G2LFD-D, GS 3012G2CFD-D, GS 3012R2LD-F, GS 3012R2CD-F, GS 3012S2LD-F, GS 3012S2CD-F, GS 3012G2LD-F, GS 3012G2CD-F, GS 3012R2LFD-F, GS 3012R2CFD-F, GS 3012S2LFD-F,GS 3012S2CFD-F, GS 3012G2LFD-F, GS 3012G2CFD-F, GS 3012R2LD-H, GS 3012R2CD-H, GS 3012S2LD-H, GS 3012S2CD-H, GS 3012G2LD-H, GS 3012G2CD-H, GS 3012R2LFD-H, GS 3012R2CFD-H, GS 3012S2LFD-H, GS 3012S2CFD-H, GS 3012G2LFD-H, GS 3012G2CFD-H, GS 3012R2LD-J, GS 3012R2CD-J, GS 3012S2LD-J, GS 3012S2CD-J, GS 3012G2LD-J, GS 3012G2CD-J, GS 3012R2LFD-J, GS 3012R2CFD-J, GS 3012S2LFD-J, GS 3012S2CFD-J, GS 3012G2LFD-J, GS 3012G2CFD-J, GS 3012R2LD-L, GS 3012R2CD-L, GS 3012S2LD-L, GS 3012S2CD-L, GS 3012G2LD-L, GS 3012G2CD-L, GS 3012R2LFD-L, GS 3012R2CFD-L, GS 3012S2LFD-L, GS 3012S2CFD-L, GS 3012G2LFD-L, GS 3012G2CFD-L, GS 3016R2LD-A, GS 3016R2CD-A, GS 3016S2LD-A, GS 3016S2CD-A, GS 3016G2LD-A, GS 3016G2CD-A, GS 3016R2LFD-A, GS 3016R2CFD-A, GS 3016S2LFD-A, GS 3016S2CFD-A, GS 3016G2LFD-A, GS 3016G2CFD-A, GS 3016R2LD-D, GS 3016R2CD-D, GS 3016S2LD-D, GS 3016S2CD-D, GS 3016G2LD-D, GS 3016G2CD-D, GS 3016R2LFD-D, GS 3016R2CFD-D, GS 3016S2LFD-D, GS 3016S2CFD-D, GS 3016G2LFD-D, GS 3016G2CFD-D, GS 3016R2LD-F, GS 3016R2CD-F, GS 3016S2LD-F, GS 3016S2CD-F, GS 3016G2LD-F, GS 3016G2CD-F, GS 3016R2LFD-F, GS 3016R2CFD-F, GS 3016S2LFD-F,GS 3016S2CFD-F, GS 3016G2LFD-F, GS 3016G2CFD-F, GS 3016R2LD-H, GS 3016R2CD-H, GS 3016S2LD-H, GS 3016S2CD-H, GS 3016G2LD-H, GS 3016G2CD-H, GS 3016R2LFD-H, GS 3016R2CFD-H, GS 3016S2LFD-H, GS 3016S2CFD-H, GS 3016G2LFD-H, GS 3016G2CFD-H, GS 3016R2LD-J, GS 3016R2CD-J, GS 3016S2LD-J, GS 3016S2CD-J, GS 3016G2LD-J, GS 3016G2CD-J, GS 3016R2LFD-J, GS 3016R2CFD-J, GS 3016S2LFD-J, GS 3016S2CFD-J, GS 3016G2LFD-J, GS 3016G2CFD-J, GS 3016R2LD-L, GS 3016R2CD-L, GS 3016S2LD-L, GS 3016S2CD-L, GS 3016G2LD-L, GS 3016G2CD-L, GS 3016R2LFD-L, GS 3016R2CFD-L, GS 3016S2LFD-L, GS 3016S2CFD-L, GS 3016G2LFD-L, GS 3016G2CFD-L, GS 3024R2LBD-A, GS 3024R2CBD-A, GS 3024S2LBD-A, GS 3024S2CBD-A, GS 3024G2LBD-A, GS 3024G2CBD-A, GS 3024R2LBFD-A, GS 3024R2CBFD-A, GS 3024S2LBFD-A, GS 3024S2CBFD-A, GS 3024G2LBFD-A, GS 3024G2CBFD-A, GS 3024R2LBD-D, GS 3024R2CBD-D, GS 3024S2LBD-D, GS 3024S2CBD-D, GS 3024G2LBD-D, GS 3024G2CBD-D, GS 3024R2LBFD-D, GS 3024R2CBFD-D, GS 3024S2LBFD-D, GS 3024S2CBFD-D, GS 3024G2LBFD-D, GS 3024G2CBFD-D, GS 3024R2LBD-F, GS 3024R2CBD-F, GS 3024S2LBD-F, GS 3024S2CBD-F, GS 3024G2LBD-F, GS 3024G2CBD-F, GS 3024R2LBFD-F, GS 3024R2CBFD-F, GS 3024S2LBFD-F, GS 3024S2CBFD-F, GS 3024G2LBFD-F, GS 3024G2CBFD-F, GS 3024R2LBD-H, GS 3024R2CBD-H, GS 3024S2LBD-H, GS 3024S2CBD-H, GS 3024G2LBD-H, GS 3024G2CBD-H, GS 3024R2LBFD-H, GS 3024R2CBFD-H, GS 3024S2LBFD-H, GS 3024S2CBFD-H, GS 3024G2LBFD-H, GS 3024G2CBFD-H, GS 3024R2LBD-J, GS 3024R2CBD-J, GS 3024S2LBD-J, GS 3024S2CBD-J, GS 3024G2LBD-J, GS 3024G2CBD-J, GS 3024R2LBFD-J, GS 3024R2CBFD-J, GS 3024S2LBFD-J, GS 3024S2CBFD-J, GS 3024G2LBFD-J, GS 3024G2CBFD-J, GS 3024R2LBD-L, GS 3024R2CBD-L, GS 3024S2LBD-L, GS 3024S2CBD-L, GS 3024G2LBD-L, GS 3024G2CBD-L, GS 3024R2LBFD-L, GS 3024R2CBFD-L, GS 3024S2LBFD-L, GS 3024S2CBFD-L, GS 3024G2LBFD-L, GS 3024G2CBFD-L, GS 3024R2LD-A, GS 3024R2CD-A, GS 3024S2LD-A, GS 3024S2CD-A, GS 3024G2LD-A, GS 3024G2CD-A, GS 3024R2LFD-A, GS 3024R2CFD-A, GS 3024S2LFD-A, GS 3024S2CFD-A, GS 3024G2LFD-A, GS 3024G2CFD-A, GS 3024R2LD-D, GS 3024R2CD-D, GS 3024S2LD-D, GS 3024S2CD-D, GS 3024G2LD-D, GS 3024G2CD-D, GS 3024R2LFD-D, GS 3024R2CFD-D, GS 3024S2LFD-D, GS 3024S2CFD-D, GS 3024G2LFD-D, GS 3024G2CFD-D, GS 3024R2LD-F, GS 3024R2CD-F, GS 3024S2LD-F, GS 3024S2CD-F, GS 3024G2LD-F, GS 3024G2CD-F, GS 3024R2LFD-F, GS 3024R2CFD-F, GS 3024S2LFD-F,GS 3024S2CFD-F, GS 3024G2LFD-F, GS 3024G2CFD-F, GS 3024R2LD-H, GS 3024R2CD-H, GS 3024S2LD-H, GS 3024S2CD-H, GS 3024G2LD-H, GS 3024G2CD-H, GS 3024R2LFD-H, GS 3024R2CFD-H, GS 3024S2LFD-H, GS 3024S2CFD-H, GS 3024G2LFD-H, GS 3024G2CFD-H, GS 3024R2LD-J, GS 3024R2CD-J, GS 3024S2LD-J, GS 3024S2CD-J, GS 3024G2LD-J, GS 3024G2CD-J, GS 3024R2LFD-J, GS 3024R2CFD-J, GS 3024S2LFD-J, GS 3024S2CFD-J, GS 3024G2LFD-J, GS 3024G2CFD-J, GS 3024R2LD-L, GS 3024R2CD-L, GS 3024S2LD-L, GS 3024S2CD-L, GS 3024G2LD-L, GS 3024G2CD-L, GS 3024R2LFD-L, GS 3024R2CFD-L, GS 3024S2LFD-L, GS 3024S2CFD-L, GS 3024G2LFD-L, GS 3024G2CFD-L, GS 3025R2LBD-A, GS 3025R2CBD-A, GS 3025S2LBD-A, GS 3025S2CBD-A, GS 3025G2LBD-A, GS 3025G2CBD-A, GS 3025R2LBFD-A, GS 3025R2CBFD-A, GS 3025S2LBFD-A, GS 3025S2CBFD-A, GS 3025G2LBFD-A, GS 3025G2CBFD-A, GS 3025R2LBD-D, GS 3025R2CBD-D, GS 3025S2LBD-D, GS 3025S2CBD-D, GS 3025G2LBD-D, GS 3025G2CBD-D, GS 3025R2LBFD-D, GS 3025R2CBFD-D, GS 3025S2LBFD-D, GS 3025S2CBFD-D, GS 3025G2LBFD-D, GS 3025G2CBFD-D, GS 3025R2LBD-F, GS 3025R2CBD-F, GS 3025S2LBD-F, GS 3025S2CBD-F, GS 3025G2LBD-F, GS 3025G2CBD-F, GS 3025R2LBFD-F, GS 3025R2CBFD-F, GS 3025S2LBFD-F, GS 3025S2CBFD-F, GS 3025G2LBFD-F, GS 3025G2CBFD-F, GS 3025R2LBD-H, GS 3025R2CBD-H, GS 3025S2LBD-H, GS 3025S2CBD-H, GS 3025G2LBD-H, GS 3025G2CBD-H, GS 3025R2LBFD-H, GS 3025R2CBFD-H, GS 3025S2LBFD-H, GS 3025S2CBFD-H, GS 3025G2LBFD-H, GS 3025G2CBFD-H, GS 3025R2LBD-J, GS 3025R2CBD-J, GS 3025S2LBD-J, GS 3025S2CBD-J, GS 3025G2LBD-J, GS 3025G2CBD-J, GS 3025R2LBFD-J, GS 3025R2CBFD-J, GS 3025S2LBFD-J, GS 3025S2CBFD-J, GS 3025G2LBFD-J, GS 3025G2CBFD-J, GS 3025R2LBD-L, GS 3025R2CBD-L, GS 3025S2LBD-L, GS 3025S2CBD-L, GS 3025G2LBD-L, GS 3025G2CBD-L, GS 3025R2LBFD-L, GS 3025R2CBFD-L, GS 3025S2LBFD-L, GS 3025S2CBFD-L, GS 3025G2LBFD-L, GS 3025G2CBFD-L, GS 3012R2TLD-A, GS 3012R2TCD-A, GS 3012S2TLD-A, GS 3012S2TCD-A, GS 3012G2TLD-A, GS 3012G2TCD-A, GS 3012R2TLFD-A, GS 3012R2TCFD-A, GS 3012S2TLFD-A, GS 3012S2TCFD-A, GS 3012G2TLFD-A, GS 3012G2TCFD-A, GS 3012R2TLD-D, GS 3012R2TCD-D, GS 3012S2TLD-D, GS 3012S2TCD-D, GS 3012G2TLD-D, GS 3012G2TCD-D, GS 3012R2TLFD-D, GS 3012R2TCFD-D, GS 3012S2TLFD-D, GS 3012S2TCFD-D, GS 3012G2TLFD-D, GS 3012G2TCFD-D, GS 3012R2TLD-F, GS 3012R2TCD-F, GS 3012S2TLD-F, GS 3012S2TCD-F, GS 3012G2TLD-F, GS 3012G2TCD-F, GS 3012R2TLFD-F, GS 3012R2TCFD-F, GS 3012S2TLFD-F, GS 3012S2TCFD-F, GS 3012G2TLFD-F, GS 3012G2TCFD-F, GS 3012R2TLD-H, GS 3012R2TCD-H, GS 3012S2TLD-H, GS 3012S2TCD-H, GS 3012G2TLD-H, GS 3012G2TCD-H, GS 3012R2TLFD-H, GS 3012R2TCFD-H, GS 3012S2TLFD-H, GS 3012S2TCFD-H, GS 3012G2TLFD-H, GS 3012G2TCFD-H, GS 3012R2TLD-J, GS 3012R2TCD-J, GS 3012S2TLD-J, GS 3012S2TCD-J, GS 3012G2TLD-J, GS 3012G2TCD-J, GS 3012R2TLFD-J, GS 3012R2TCFD-J, GS 3012S2TLFD-J, GS 3012S2TCFD-J, GS 3012G2TLFD-J, GS 3012G2TCFD-J, GS 3012R2TLD-L, GS 3012R2TCD-L, GS 3012S2TLD-L, GS 3012S2TCD-L, GS 3012G2TLD-L, GS 3012G2TCD-L, GS 3012R2TLFD-L, GS 3012R2TCFD-L, GS 3012S2TLFD-L, GS 3012S2TCFD-L, GS 3012G2TLFD-L, GS 3012G2TCFD-L, GS 3016R2TLD-A, GS 3016R2TCD-A, GS 3016S2TLD-A, GS 3016S2TCD-A, GS 3016G2TLD-A, GS 3016G2TCD-A, GS 3016R2TLFD-A, GS 3016R2TCFD-A, GS 3016S2TLFD-A, GS 3016S2TCFD-A, GS 3016G2TLFD-A, GS 3016G2TCFD-A, GS 3016R2TLD-D, GS 3016R2TCD-D, GS 3016S2TLD-D, GS 3016S2TCD-D, GS 3016G2TLD-D, GS 3016G2TCD-D, GS 3016R2TLFD-D, GS 3016R2TCFD-D, GS 3016S2TLFD-D, GS 3016S2TCFD-D, GS 3016G2TLFD-D, GS 3016G2TCFD-D, GS 3016R2TLD-F, GS 3016R2TCD-F, GS 3016S2TLD-F, GS 3016S2TCD-F, GS 3016G2TLD-F, GS 3016G2TCD-F, GS 3016R2TLFD-F, GS 3016R2TCFD-F, GS 3016S2TLFD-F, GS 3016S2TCFD-F, GS 3016G2TLFD-F, GS 3016G2TCFD-F, GS 3016R2TLD-H, GS 3016R2TCD-H, GS 3016S2TLD-H, GS 3016S2TCD-H, GS 3016G2TLD-H, GS 3016G2TCD-H, GS 3016R2TLFD-H, GS 3016R2TCFD-H, GS 3016S2TLFD-H, GS 3016S2TCFD-H, GS 3016G2TLFD-H, GS 3016G2TCFD-H, GS 3016R2TLD-J, GS 3016R2TCD-J, GS 3016S2TLD-J, GS 3016S2TCD-J, GS 3016G2TLD-J, GS 3016G2TCD-J, GS 3016R2TLFD-J, GS 3016R2TCFD-J, GS 3016S2TLFD-J, GS 3016S2TCFD-J, GS 3016G2TLFD-J, GS 3016G2TCFD-J, GS 3016R2TLD-L, GS 3016R2TCD-L, GS 3016S2TLD-L, GS 3016S2TCD-L, GS 3016G2TLD-L, GS 3016G2TCD-L, GS 3016R2TLFD-L, GS 3016R2TCFD-L, GS 3016S2TLFD-L, GS 3016S2TCFD-L, GS 3016G2TLFD-L, GS 3016G2TCFD-L, GS 3024R2TLBD-A, GS 3024R2TCBD-A, GS 3024S2TLBD-A, GS 3024S2TCBD-A, GS 3024G2TLBD-A, GS 3024G2TCBD-A, GS 3024R2TLBFD-A, GS 3024R2TCBFD-A, GS 3024S2TLBFD-A, GS 3024S2TCBFD-A, GS 3024G2TLBFD-A, GS 3024G2TCBFD-A, GS 3024R2TLBD-D, GS 3024R2TCBD-D, GS 3024S2TLBD-D, GS 3024S2TCBD-D, GS 3024G2TLBD-D, GS 3024G2TCBD-D, GS 3024R2TLBFD-D, GS 3024R2TCBFD-D, GS 3024S2TLBFD-D, GS 3024S2TCBFD-D, GS 3024G2TLBFD-D, GS 3024G2TCBFD-D, GS 3024R2TLBD-F, GS 3024R2TCBD-F, GS 3024S2TLBD-F, GS 3024S2TCBD-F, GS 3024G2TLBD-F, GS 3024G2TCBD-F, GS 3024R2TLBFD-F, GS 3024R2TCBFD-F, GS 3024S2TLBFD-F, GS 3024S2TCBFD-F, GS 3024G2TLBFD-F, GS 3024G2TCBFD-F, GS 3024R2TLBD-H, GS 3024R2TCBD-H, GS 3024S2TLBD-H, GS 3024S2TCBD-H, GS 3024G2TLBD-H, GS 3024G2TCBD-H, GS 3024R2TLBFD-H, GS 3024R2TCBFD-H, GS 3024S2TLBFD-H, GS 3024S2TCBFD-H, GS 3024G2TLBFD-H, GS 3024G2TCBFD-H, GS 3024R2TLBD-J, GS 3024R2TCBD-J, GS 3024S2TLBD-J, GS 3024S2TCBD-J, GS 3024G2TLBD-J, GS 3024G2TCBD-J, GS 3024R2TLBFD-J, GS 3024R2TCBFD-J, GS 3024S2TLBFD-J, GS 3024S2TCBFD-J, GS 3024G2TLBFD-J, GS 3024G2TCBFD-J, GS 3024R2TLBD-L, GS 3024R2TCBD-L, GS 3024S2TLBD-L, GS 3024S2TCBD-L, GS 3024G2TLBD-L, GS 3024G2TCBD-L, GS 3024R2TLBFD-L, GS 3024R2TCBFD-L, GS 3024S2TLBFD-L, GS 3024S2TCBFD-L, GS 3024G2TLBFD-L, GS 3024G2TCBFD-L, GS 3024R2TLD-A, GS 3024R2TCD-A, GS 3024S2TLD-A, GS 3024S2TCD-A, GS 3024G2TLD-A, GS 3024G2TCD-A, GS 3024R2TLFD-A, GS 3024R2TCFD-A, GS 3024S2TLFD-A, GS 3024S2TCFD-A, GS 3024G2TLFD-A, GS 3024G2TCFD-A, GS 3024R2TLD-D, GS 3024R2TCD-D, GS 3024S2TLD-D, GS 3024S2TCD-D, GS 3024G2TLD-D, GS 3024G2TCD-D, GS 3024R2TLFD-D, GS 3024R2TCFD-D, GS 3024S2TLFD-D, GS 3024S2TCFD-D, GS 3024G2TLFD-D, GS 3024G2TCFD-D, GS 3024R2TLD-F, GS 3024R2TCD-F, GS 3024S2TLD-F, GS 3024S2TCD-F, GS 3024G2TLD-F, GS 3024G2TCD-F, GS 3024R2TLFD-F, GS 3024R2TCFD-F, GS 3024S2TLFD-F, GS 3024S2TCFD-F, GS 3024G2TLFD-F, GS 3024G2TCFD-F, GS 3024R2TLD-H, GS 3024R2TCD-H, GS 3024S2TLD-H, GS 3024S2TCD-H, GS 3024G2TLD-H, GS 3024G2TCD-H, GS 3024R2TLFD-H, GS 3024R2TCFD-H, GS 3024S2TLFD-H, GS 3024S2TCFD-H, GS 3024G2TLFD-H, GS 3024G2TCFD-H, GS 3024R2TLD-J, GS 3024R2TCD-J, GS 3024S2TLD-J, GS 3024S2TCD-J, GS 3024G2TLD-J, GS 3024G2TCD-J, GS 3024R2TLFD-J, GS 3024R2TCFD-J, GS 3024S2TLFD-J, GS 3024S2TCFD-J, GS 3024G2TLFD-J, GS 3024G2TCFD-J,GS 3024R2TLD-L, GS 3024R2TCD-L, GS 3024S2TLD-L, GS 3024S2TCD-L, GS 3024G2TLD-L, GS 3024G2TCD-L, GS 3024R2TLFD-L, GS 3024R2TCFD-L, GS 3024S2TLFD-L, GS 3024S2TCFD-L, GS 3024G2TLFD-L, GS 3024G2TCFD-L, GS 3025R2TLBD-A, GS 3025R2TCBD-A, GS 3025S2TLBD-A, GS 3025S2TCBD-A, GS 3025G2TLBD-A, GS 3025G2TCBD-A, GS 3025R2TLBFD-A, GS 3025R2TCBFD-A, GS 3025S2TLBFD-A, GS 3025S2TCBFD-A, GS 3025G2TLBFD-A, GS 3025G2TCBFD-A, GS 3025R2TLBD-D, GS 3025R2TCBD-D, GS 3025S2TLBD-D, GS 3025S2TCBD-D, GS 3025G2TLBD-D, GS 3025G2TCBD-D, GS 3025R2TLBFD-D, GS 3025R2TCBFD-D, GS 3025S2TLBFD-D, GS 3025S2TCBFD-D, GS 3025G2TLBFD-D, GS 3025G2TCBFD-D, GS 3025R2TLBD-F, GS 3025R2TCBD-F, GS 3025S2TLBD-F, GS 3025S2TCBD-F, GS 3025G2TLBD-F, GS 3025G2TCBD-F, GS 3025R2TLBFD-F, GS 3025R2TCBFD-F, GS 3025S2TLBFD-F, GS 3025S2TCBFD-F, GS 3025G2TLBFD-F, GS 3025G2TCBFD-F, GS 3025R2TLBD-H, GS 3025R2TCBD-H, GS 3025S2TLBD-H, GS 3025S2TCBD-H, GS 3025G2TLBD-H, GS 3025G2TCBD-H, GS 3025R2TLBFD-H, GS 3025R2TCBFD-H, GS 3025S2TLBFD-H, GS 3025S2TCBFD-H, GS 3025G2TLBFD-H, GS 3025G2TCBFD-H, GS 3025R2TLBD-J, GS 3025R2TCBD-J, GS 3025S2TLBD-J, GS 3025S2TCBD-J, GS 3025G2TLBD-J, GS 3025G2TCBD-J, GS 3025R2TLBFD-J, GS 3025R2TCBFD-J, GS 3025S2TLBFD-J, GS 3025S2TCBFD-J, GS 3025G2TLBFD-J, GS 3025G2TCBFD-J, GS 3025R2TLBD-L, GS 3025R2TCBD-L, GS 3025S2TLBD-L, GS 3025S2TCBD-L, GS 3025G2TLBD-L, GS 3025G2TCBD-L, GS 3025R2TLBFD-L, GS 3025R2TCBFD-L, GS 3025S2TLBFD-L, GS 3025S2TCBFD-L, GS 3025G2TLBFD-L, GS 3025G2TCBFD-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

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами № 2004/108/ЕС, № 2006/95/ЕС

**Исследования, испытания, измерения**

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