**ТС N RU Д-TW.АЯ46.В.86266 от 07.06.2016 действует до 27.12.2020**

Дата регистрации

07.06.2016

Заявитель

Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬМА»

Продукция

Системы обработки и хранения данных, торговой марки «Infortrend»

**Основные сведения**

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

ТС N RU Д-TW.АЯ46.В.86266

Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ

Нет

Дата регистрации декларации

07.06.2016

Дата окончания действия декларации о соответствии

27.12.2020

**Заявитель**

Тип заявителя

Юридическое лицо

Тип декларанта

Уполномоченное изготовителем лицо

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

5077746430273

Полное наименование юридического лица

Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬМА»

Фамилия руководителя юридического лица

Борисов

Имя руководителя юридического лица

Валерий

Отчество руководителя юридического лица

Владимирович

Должность руководителя

Генеральный директор

ДОГОВОР НА ВЫПОЛНЕНИЕ ФУНКЦИЙ ИНОСТРАННОГО ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предмет договора

Договор поручения № 091215-01 от 09.12.2015 г.

АДРЕС

Адрес места нахождения

129515, РОССИЯ, город Москва, ул. Академика Королёва, д. 9, к.5

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Номер телефона

+7 4952349939

Номер факса

+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

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8F, No 102, Sec. 3, 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: (см. Приложение №1 на 5 листах)

Происхождение продукции

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОЗНАЧЕНИИ, ИДЕНТИФИКАЦИИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Сведения 1

Системы обработки и хранения данных, торговой марки «Infortrend»

EV 5012GL2-B, EV 5012GL4-B, EV 5012GT2-B, EV 5012GT4-B, EV 5012GS2-B, EV 5012GS4-B, EV 5012GU2-B, EV 5012GU4-B, EV 5012GL2M1-B, EV 5012GL4M1-B, EV 5012GT2M1-B, EV 5012GT4M1-B, EV 5012GS2M1-B, EV 5012GS4M1-B, EV 5012GU4M1-B, EV 5012GL2N1-B, EV 5012GL4N1-B, EV 5012GT2N1-B, EV 5012GT4N1-B, EV 5012GS2N1-B, EV 5012GS4N1-B, EV 5012GU2N1-B, EV 5012GU4N1-B, EV 5012GL2B1-B, EV 5012GL4B1-B, EV 5012GT2B1-B, EV 5012GT4B1-B, EV 5012GS2B1-B, EV 5012GS4B1-B, EV 5012GU2B1-B, EV 5012GU4B1-B, EV 5012GL2V1-B, EV 5012GL4V1-B, EV 5012GT2V1-B, EV 5012GU2M1-B, EV 5012GT4V1-B, EV 5012GS2V1-B, EV 5012GS4V1-B, EV 5012GU2V1-B, EV 5012GU4V1-B, EV 5012GL2C1-B, EV 5012GL4C1-B, EV 5012GT2C1-B, EV 5012GT4C1-B, EV 5012GS2C1-B, EV 5012GS4C1-B, EV 5012GU2C1-B, EV 5012GU4C1-B, EV 5016GL2M1-B, EV 5016GL4M1-B, EV 5016GT2M1-B, EV 5016GT4M1-B, EV 5016GS2M1-B, EV 5016GS4M1-B, EV 5016GU2M1-B, EV 5016GU4M1-B, EV 5016GL2N1-B, EV 5016GL4N1-B, EV 5016GT2N1-B, EV 5016GT4N1-B, EV 5016GS2N1-B, EV 5016GS4N1-B, EV 5016GU2N1-B, EV 5016GU4N1-B, EV 5016GL2B1-B, EV 5016GL4B1-B, EV 5016GT2B1-B, EV 5016GT4B1-B, EV 5016GS2B1-B, EV 5016GS4B1-B, EV 5016GU2B1-B, EV 5016GU4B1-B, EV 5016GL2V1-B, EV 5016GL4V1-B, EV 5016GT2V1-B, EV 5016GT4V1-B, EV 5016GS2V1-B, EV 5016GS4V1-B, EV 5016GU2V1-B, EV 5016GU4V1-B, EV 5016GL2C1-B, EV 5016GL4C1-B, EV 5016GT2C1-B, EV 5016GT4C1-B, EV 5016GS2C1-B, EV 5016GS4C1-B, EV 5016GU2C1-B, EV 5016GU4C1-B, EV 5012GL2M1-C, EV 5012GL4M1-C, EV 5012GT2M1-C, EV 5012GT4M1-C, EV 5012GS2M1-C, EV 5012GS4M1-C, EV 5012GU2M1-C, EV 5012GU4M1-C, EV 5012GL2N1-C, EV 5012GL4N1-C, EV 5012GT2N1-C, EV 5012GT4N1-C, EV 5012GS2N1-C, EV 5012GS4N1-C, EV 5012GU2N1-C, EV 5012GU4N1-C, EV 5012GL2B1-C, EV 5012GL4B1-C, EV 5012GT2B1-C, EV 5012GT4B1-C, EV 5012GS2B1-C, EV 5012GS4B1-C, EV 5012GU2B1-C, EV 5012GU4B1-C, EV 5012GL2V1-C, EV 5012GL4V1-C, EV 5012GT2V1-C, EV 5012GT4V1-C, EV 5012GS2V1-C, EV 5012GS4V1-C, EV 5012GU2V1-C, EV 5012GU4V1-C, EV 5012GL2C1-C, EV 5012GL4C1-C, EV 5012GT2C1-C, EV 5012GT4C1-C, EV 5012GS2C1-C, EV 5012GS4C1-C, EV 5012GU2C1-C, EV 5012GU4C1-C, EV 5016GL2M1-C, EV 5016GL4M1-C, EV 5016GT2M1-C, EV 5016GT4M1-C, EV 5016GS2M1-C, EV 5016GS4M1-C, EV 5016GU2M1-C, EV 5016GU4M1-C, EV 5016GL2N1-C, EV 5016GL4N1-C, EV 5016GT2N1-C, EV 5016GT4N1-C, EV 5016GS2N1-C, EV 5016GS4N1-C, EV 5016GU2N1-C, EV 5016GU4N1-C, EV 5016GL2B1-C, EV 5016GL4B1-C, EV 5016GT2B1-C, EV 5016GT4B1-C, EV 5016GS2B1-C, EV 5016GS4B1-C, EV 5016GU2B1-C, EV 5016GU4B1-C, EV 5016GL2V1-C, EV 5016GL4V1-C, EV 5016GT2V1-C, EV 5016GT4V1-C, EV 5016GS2V1-C, EV 5016GS4V1-C, EV 5016GU2V1-C, EV 5016GU4V1-C, EV 5016GL2C1-C, EV 5016GL4C1-C, EV 5016GT2C1-C, EV 5016GT4C1-C, EV 5016GS2C1-C, EV 5016GS4C1-C, EV 5016GU2C1-C, EV 5016GU4C1-C, EV 5012GL2M1-D, EV 5012GL4M1-D, EV 5012GT2M1-D, EV 5012GT4M1-D, EV 5012GS2M1-D, EV 5012GS4M1-D, EV 5012GU2M1-D, EV 5012GU4M1-D, EV 5012GL2N1-D, EV 5012GL4N1-D, EV 5012GT2N1-D, EV 5012GT4N1-D, EV 5012GS2N1-D, EV 5012GS4N1-D, EV 5012GU2N1-D, EV 5012GU4N1-D, EV 5012GL2B1-D, EV 5012GL4B1-D, EV 5012GT2B1-D, EV 5012GT4B1-D, EV 5012GS2B1-D, EV 5012GS4B1-D, EV 5012GU2B1-D, EV 5012GU4B1-D, EV 5012GL2V1-D, EV 5012GL4V1-D, EV 5012GT2V1-D, EV 5012GT4V1-D, EV 5012GS2V1-D, EV 5012GS4V1-D, EV 5012GU2V1-D, EV 5012GU4V1-D, EV 5012GL2C1-D, EV 5012GL4C1-D, EV 5012GT2C1-D, EV 5012GT4C1-D, EV 5012GS2C1-D, EV 5012GS4C1-D, EV 5012GU2C1-D, EV 5012GU4C1-D, EV 5016GL2M1-D, EV 5016GL4M1-D, EV 5016GT2M1-D, EV 5016GT4M1-D, EV 5016GS2M1-D, EV 5016GS4M1-D, EV 5016GU2M1-D, EV 5016GU4M1-D, EV 5016GL2N1-D, EV 5016GL4N1-D, EV 5016GT2N1-D, EV 5016GT4N1-D, EV 5016GS2N1-D, EV 5016GS4N1-D, EV 5016GU2N1-D, EV 5016GU4N1-D, EV 5016GL2B1-D, EV 5016GL4B1-D, EV 5016GT2B1-D, EV 5016GT4B1-D, EV 5016GS2B1-D, EV 5016GS4B1-D, EV 5016GU2B1-D, EV 5016GU4B1-D, EV 5016GL2V1-D, EV 5016GL4V1-D, EV 5016GT2V1-D, EV 5016GT4V1-D, EV 5016GS2V1-D, EV 5016GS4V1-D, EV 5016GU2V1-D, EV 5016GU4V1-D, EV 5016GL2C1-D, EV 5016GL4C1-D, EV 5016GT2C1-D, EV 5016GT4C1-D, EV 5016GS2C1-D, EV 5016GS4C1-D, EV 5016GU2C1-D, EV 5016GU4C1-D, EV 5012GL2M1-F, EV 5012GL4M1-F, EV 5012GT2M1-F, EV 5012GT4M1-F, EV 5012GS2M1-F, EV 5012GS4M1-F, EV 5012GU2M1-F, EV 5012GU4M1-F, EV 5012GL2N1-F, EV 5012GL4N1-F, EV 5012GT2N1-F, EV 5012GT4N1-F, EV 5012GS2N1-F, EV 5012GS4N1-F, EV 5012GU2N1-F, EV 5012GU4N1-F, EV 5012GL2B1-F, EV 5012GL4B1-F, EV 5012GT2B1-F, EV 5012GT4B1-F, EV 5012GS2B1-F, EV 5012GS4B1-F, EV 5012GU2B1-F, EV 5012GU4B1-F, EV 5012GL2V1-F, EV 5012GL4V1-F, EV 5012GT2V1-F, EV 5012GT4V1-F, EV 5012GS2V1-F, EV 5012GS4V1-F, EV 5012GU2V1-F, EV 5012GU4V1-F, EV 5012GL2C1-F, EV 5012GL4C1-F, EV 5012GT2C1-F, EV 5012GT4C1-F, EV 5012GS2C1-F, EV 5012GS4C1-F, EV 5012GU2C1-F, EV 5012GU4C1-F, EV 5016GL2M1-F, EV 5016GL4M1-F, EV 5016GT2M1-F, EV 5016GT4M1-F, EV 5016GS2M1-F, EV 5016GS4M1-F, EV 5016GU2M1-F, EV 5016GU4M1-F, EV 5016GL2N1-F, EV 5016GL4N1-F, EV 5016GT2N1-F, EV 5016GT4N1-F, EV 5016GS2N1-F, EV 5016GS4N1-F, EV 5016GU2N1-F, EV 5016GU4N1-F, EV 5016GL2B1-F, EV 5016GL4B1-F, EV 5016GT2B1-F, EV 5016GT4B1-F, EV 5016GS2B1-F, EV 5016GS4B1-F, EV 5016GU2B1-F, EV 5016GU4B1-F, EV 5016GL2V1-F, EV 5016GL4V1-F, EV 5016GT2V1-F, EV 5016GT4V1-F, EV 5016GS2V1-F, EV 5016GS4V1-F, EV 5016GU2V1-F, EV 5016GU4V1-F, EV 5016GL2C1-F, EV 5016GL4C1-F, EV 5016GT2C1-F, EV 5016GT4C1-F, EV 5016GS2C1-F, EV 5016GS4C1-F, EV 5016GU2C1-F, EV 5016GU4C1-F, EV 5012GL2M1-H, EV 5012GL4M1-H, EV 5012GT2M1-H, EV 5012GT4M1-H, EV 5012GS2M1-H, EV 5012GS4M1-H, EV 5012GU2M1-H, EV 5012GU4M1-H, EV 5012GL2N1-H, EV 5012GL4N1-H, EV 5012GT2N1-H, EV 5012GT4N1-H, EV 5012GS2N1-H, EV 5012GS4N1-H, EV 5012GU2N1-H, EV 5012GU4N1-H, EV 5012GL2B1-H, EV 5012GL4B1-H, EV 5012GT2B1-H, EV 5012GT4B1-H, EV 5012GS2B1-H, EV 5012GS4B1-H, EV 5012GU2B1-H, EV 5012GU4B1-H, EV 5012GL2V1-H, EV 5012GL4V1-H, EV 5012GT2V1-H, EV 5012GT4V1-H, EV 5012GS2V1-H, EV 5012GS4V1-H, EV 5012GU2V1-H, EV 5012GU4V1-H, EV 5012GL2C1-H, EV 5012GL4C1-H, EV 5012GT2C1-H, EV 5012GT4C1-H, EV 5012GS2C1-H, EV 5012GS4C1-H, EV 5012GU2C1-H, EV 5012GU4C1-H, EV 5016GL2M1-H, EV 5016GL4M1-H, EV 5016GT2M1-H, EV 5016GT4M1-H, EV 5016GS2M1-H, EV 5016GS4M1-H, EV 5016GU2M1-H, EV 5016GU4M1-H, EV 5016GL2N1-H, EV 5016GL4N1-H, EV 5016GT2N1-H, EV 5016GT4N1-H, EV 5016GS2N1-H, EV 5016GS4N1-H, EV 5016GU2N1-H, EV 5016GU4N1-H, EV 5016GL2B1-H, EV 5016GL4B1-H, EV 5016GT2B1-H, EV 5016GT4B1-H, EV 5016GS2B1-H, EV 5016GS4B1-H, EV 5016GU2B1-H, EV 5016GU4B1-H, EV 5016GL2V1-H, EV 5016GL4V1-H, EV 5016GT2V1-H, EV 5016GT4V1-H, EV 5016GS2V1-H, EV 5016GS4V1-H, EV 5016GU2V1-H, EV 5016GU4V1-H, EV 5016GL2C1-H, EV 5016GL4C1-H, EV 5016GT2C1-H, EV 5016GT4C1-H, EV 5016GS2C1-H, EV 5016GS4C1-H, EV 5016GU2C1-H, EV 5016GU4C1-H, EV 5012GL2-J, EV 5012GL4-J, EV 5012GT2-J, EV 5012GT4-J, EV 5012GS2-J, EV 5012GS4-J, EV 5012GU2-J, EV 5012GU4-J, EV 5012GL2M1-J, EV 5012GL4M1-J, EV 5012GT2M1-J, EV 5012GT4M1-J, EV 5012GS2M1-J, EV 5012GS4M1-J, EV 5012GU2M1-J, EV 5012GU4M1-J, EV 5012GL2N1-J, EV 5012GL4N1-J, EV 5012GT2N1-J, EV 5012GT4N1-J, EV 5012GS2N1-J, EV 5012GS4N1-J, EV 5012GU2N1-J, EV 5012GU4N1-J, EV 5012GL2B1-J, EV 5012GL4B1-J, EV 5012GT2B1-J, EV 5012GT4B1-J, EV 5012GS2B1-J, EV 5012GS4B1-J, EV 5012GU2B1-J, EV 5012GU4B1-J, EV 5012GL2V1-J, EV 5012GL4V1-J, EV 5012GT2V1-J, EV 5012GT4V1-J, EV 5012GS2V1-J, EV 5012GS4V1-J, EV 5012GU2V1-J, EV 5012GU4V1-J, EV 5012GL2C1-J, EV 5012GL4C1-J, EV 5012GT2C1-J, EV 5012GT4C1-J, EV 5012GS2C1-J, EV 5012GS4C1-J, EV 5012GU2C1-J, EV 5012GU4C1-J, EV 5016GL2-J, EV 5016GL4-J, EV 5016GT2-J, EV 5016GT4-J, EV 5016GS2-J, EV 5016GS4-J, EV 5016GU2-J, EV 5016GU4-J, EV 5016GL2M1-J, EV 5016GL4M1-J, EV 5016GT2M1-J, EV 5016GT4M1-J, EV 5016GS2M1-J, EV 5016GS4M1-J, EV 5016GU2M1-J, EV 5016GU4M1-J, EV 5016GL2N1-J, EV 5016GL4N1-J, EV 5016GT2N1-J, EV 5016GT4N1-J, EV 5016GS2N1-J, EV 5016GS4N1-J, EV 5016GU2N1-J, EV 5016GU4N1-J, EV 5016GL2B1-J, EV 5016GL4B1-J, EV 5016GT2B1-J, EV 5016GT4B1-J, EV 5016GS2B1-J, EV 5016GS4B1-J, EV 5016GU2B1-J, EV 5016GU4B1-J, EV 5016GL2V1-J, EV 5016GL4V1-J, EV 5016GT2V1-J, EV 5016GT4V1-J, EV 5016GS2V1-J, EV 5016GS4V1-J, EV 5016GU2V1-J, EV 5016GU4V1-J, EV 5016GL2C1-J, EV 5016GL4C1-J, EV 5016GT2C1-J, EV 5016GT4C1-J, EV 5016GS2C1-J, EV 5016GS4C1-J, EV 5016GU2C1-J, EV 5016GU4C1-J, EV 5012GL2-L, EV 5012GL4-L, EV 5012GT2-L, EV 5012GT4-L, EV 5012GS2-L, EV 5012GS4-L, EV 5012GU2-L, EV 5012GU4-L, EV 5012GL2M1-L, EV 5012GL4M1-L, EV 5012GT2M1-L, EV 5012GT4M1-L, EV 5012GS2M1-L, EV 5012GS4M1-L, EV 5012GU2M1-L, EV 5012GU4M1-L, EV 5012GL2N1-L, EV 5012GL4N1-L, EV 5012GT2N1-L, EV 5012GT4N1-L, EV 5012GS2N1-L, EV 5012GS4N1-L, EV 5012GU2N1-L, EV 5012GU4N1-L, EV 5012GL2B1-L, EV 5012GL4B1-L, EV 5012GT2B1-L, EV 5012GT4B1-L, EV 5012GS2B1-L, EV 5012GS4B1-L, EV 5012GU2B1-L, EV 5012GU4B1-L, EV 5012GL2V1-L, EV 5012GL4V1-L, EV 5012GT2V1-L, EV 5012GT4V1-L, EV 5012GS2V1-L, EV 5012GS4V1-L, EV 5012GU2V1-L, EV 5012GU4V1-L, EV 5012GL2C1-L, EV 5012GL4C1-L, EV 5012GT2C1-L, EV 5012GT4C1-L, EV 5012GS2C1-L, EV 5012GS4C1-L, EV 5012GU2C1-L, EV 5012GU4C1-L, EV 5016GL2-L, EV 5016GL4-L, EV 5016GT2-L, EV 5016GT4-L, EV 5016GS2-L, EV 5016GS4-L, EV 5016GU2-L, EV 5016GU4-L, EV 5016GL2M1-L, EV 5016GL4M1-L, EV 5016GT2M1-L, EV 5016GT4M1-L, EV 5016GS2M1-L, EV 5016GS4M1-L, EV 5016GU2M1-L, EV 5016GU4M1-L, EV 5016GL2N1-L, EV 5016GL4N1-L, EV 5016GT2N1-L, EV 5016GT4N1-L, EV 5016GS2N1-L, EV 5016GS4N1-L, EV 5016GU2N1-L, EV 5016GU4N1-L, EV 5016GL2B1-L, EV 5016GL4B1-L, EV 5016GT2B1-L, EV 5016GT4B1-L, EV 5016GS2B1-L, EV 5016GS4B1-L, EV 5016GU2B1-L, EV 5016GU4B1-L, EV 5016GL2V1-L, EV 5016GL4V1-L, EV 5016GT2V1-L, EV 5016GT4V1-L, EV 5016GS2V1-L, EV 5016GS4V1-L, EV 5016GU2V1-L, EV 5016GU4V1-L, EV 5016GL2C1-L, EV 5016GL4C1-L, EV 5016GT2C1-L, EV 5016GT4C1-L, EV 5016GS2C1-L, EV 5016GS4C1-L, EV 5016GU2C1-L, EV 5016GU4C1-L, EV 7012GL1-B, EV 7012GL2-B, EV 7012GT1-B, EV 7012GT2-B, EV 7012GL1M1-B, EV 7012GL2M1-B, EV 7012GT1M1-B, EV 7012GT2M1-B, EV 7012GL1N1-B, EV 7012GL2N1-B, EV 7012GT1N1-B, EV 7012GT2N1-B, EV 7012GL1B1-B, EV 7012GL2B1-B, EV 7012GT1B1-B, EV 7012GT2B1-B, EV 7012GL1V1-B, EV 7012GL2V1-B, EV 7012GT1V1-B, EV 7012GT2V1-B, EV 7012GL1C1-B, EV 7012GL2C1-B, EV 7012GT1C1-B, EV 7012GT2C1-B, EV 7016GL1-B, EV 7016GL2-B, EV 7016GT1-B, EV 7016GT2-B, EV 7016GL1M1-B, EV 7016GL2M1-B, EV 7016GT1M1-B, EV 7016GT2M1-B, EV 7016GL1N1-B, EV 7016GL2N1-B, EV 7016GT1N1-B, EV 7016GT2N1-B, EV 7016GL1B1-B, EV 7016GL2B1-B, EV 7016GT1B1-B, EV 7016GT2B1-B, EV 7016GL1V1-B, EV 7016GL2V1-B, EV 7016GT1V1-B, EV 7016GT2V1-B, EV 7016GL1C1-B, EV 7016GL2C1-B, EV 7016GT1C1-B, EV 7016GT2C1-B, EV 7012GL1-C, EV 7012GL2-C, EV 7012GT1-C, EV 7012GT2-C, EV 7012GL1M1-C, EV 7012GL2M1-C, EV 7012GT1M1-C, EV 7012GT2M1-C, EV 7012GL1N1-C, EV 7012GL2N1-C, EV 7012GT1N1-C, EV 7012GT2N1-C, EV 7012GL1B1-C, EV 7012GL2B1-C, EV 7012GT1B1-C, EV 7012GT2B1-C, EV 7012GL1V1-C, EV 7012GL2V1-C, EV 7012GT1V1-C, EV 7012GT2V1-C, EV 7012GL1C1-C, EV 7012GL2C1-C, EV 7012GT1C1-C, EV 7012GT2C1-C, EV 7016GL1-C, EV 7016GL2-C, EV 7016GT1-C, EV 7016GT2-C, EV 7016GL1M1-C, EV 7016GL2M1-C, EV 7016GT1M1-C, EV 7016GT2M1-C, EV 7016GL1N1-C, EV 7016GL2N1-C, EV 7016GT1N1-C, EV 7016GT2N1-C, EV 7016GL1B1-C, EV 7016GL2B1-C, EV 7016GT1B1-C, EV 7016GT2B1-C, EV 7016GL1V1-C, EV 7016GL2V1-C, EV 7016GT1V1-C, EV 7016GT2V1-C, EV 7016GL1C1-C, EV 7016GL2C1-C, EV 7016GT1C1-C, EV 7016GT2C1-C, EV 7012GL1-D, EV 7012GL2-D, EV 7012GT1-D, EV 7012GT2-D, EV 7012GL1M1-D, EV 7012GL2M1-D, EV 7012GT1M1-D, EV 7012GT2M1-D, EV 7012GL1N1-D, EV 7012GL2N1-D, EV 7012GT1N1-D, EV 7012GT2N1-D, EV 7012GL1B1-D, EV 7012GL2B1-D, EV 7012GT1B1-D, EV 7012GT2B1-D, EV 7012GL1V1-D, EV 7012GL2V1-D, EV 7012GT1V1-D, EV 7012GT2V1-D, EV 7012GL1C1-D, EV 7012GL2C1-D, EV 7012GT1C1-D, EV 7012GT2C1-D, EV 7016GL1-D, EV 7016GL2-D, EV 7016GT1-D, EV 7016GT2-D, EV 7016GL1M1-D, EV 7016GL2M1-D, EV 7016GT1M1-D, EV 7016GT2M1-D, EV 7016GL1N1-D, EV 7016GL2N1-D, EV 7016GT1N1-D, EV 7016GT2N1-D, EV 7016GL1B1-D, EV 7016GL2B1-D, EV 7016GT1B1-D, EV 7016GT2B1-D, EV 7016GL1V1-D, EV 7016GL2V1-D, EV 7016GT1V1-D, EV 7016GT2V1-D, EV 7016GL1C1-D, EV 7016GL2C1-D, EV 7016GT1C1-D, EV 7016GT2C1-D, EV 7012GL1-F, EV 7012GL2-F, EV 7012GT1-F, EV 7012GT2-F, EV 7012GL1M1-F, EV 7012GL2M1-F, EV 7012GT1M1-F, EV 7012GT2M1-F, EV 7012GL1N1-F, EV 7012GL2N1-F, EV 7012GT1N1-F, EV 7012GT2N1-F, EV 7012GL1B1-F, EV 7012GL2B1-F, EV 7012GT1B1-F, EV 7012GT2B1-F, EV 7012GL1V1-F, EV 7012GL2V1-F, EV 7012GT1V1-F, EV 7012GT2V1-F, EV 7012GL1C1-F, EV 7012GL2C1-F, EV 7012GT1C1-F, EV 7012GT2C1-F, EV 7016GL1-F, EV 7016GL2-F, EV 7016GT1-F, EV 7016GT2-F, EV 7016GL1M1-F, EV 7016GL2M1-F, EV 7016GT1M1-F, EV 7016GT2M1-F, EV 7016GL1N1-F, EV 7016GL2N1-F, EV 7016GT1N1-F, EV 7016GT2N1-F, EV 7016GL1B1-F, EV 7016GL2B1-F, EV 7016GT1B1-F, EV 7016GT2B1-F, EV 7016GL1V1-F, EV 7016GL2V1-F, EV 7016GT1V1-F, EV 7016GT2V1-F, EV 7016GL1C1-F, EV 7016GL2C1-F, EV 7016GT1C1-F, EV 7016GT2C1-F, EV 7012GL1-H, EV 7012GL2-H, EV 7012GT1-H, EV 7012GT2-H, EV 7012GL1M1-H, EV 7012GL2M1-H, EV 7012GT1M1-H, EV 7012GT2M1-H, EV 7012GL1N1-H, EV 7012GL2N1-H, EV 7012GT1N1-H, EV 7012GT2N1-H, EV 7012GL1B1-H, EV 7012GL2B1-H, EV 7012GT1B1-H, EV 7012GT2B1-H, EV 7012GL1V1-H, EV 7012GL2V1-H, EV 7012GT1V1-H, EV 7012GT2V1-H, EV 7012GL1C1-H, EV 7012GL2C1-H, EV 7012GT1C1-H, EV 7012GT2C1-H, EV 7016GL1-H, EV 7016GL2-H, EV 7016GT1-H, EV 7016GT2-H, EV 7016GL1M1-H, EV 7016GL2M1-H, EV 7016GT1M1-H, EV 7016GT2M1-H, EV 7016GL1N1-H, EV 7016GL2N1-H, EV 7016GT1N1-H, EV 7016GT2N1-H, EV 7016GL1B1-H, EV 7016GL2B1-H, EV 7016GT1B1-H, EV 7016GT2B1-H, EV 7016GL1V1-H, EV 7016GL2V1-H, EV 7016GT1V1-H, EV 7016GT2V1-H, EV 7016GL1C1-H, EV 7016GL2C1-H, EV 7016GT1C1-H, EV 7016GT2C1-H, EV 7012GL1-J, EV 7012GL2-J, EV 7012GT1-J, EV 7012GT2-J, EV 7012GL1M1-J, EV 7012GL2M1-J, EV 7012GT1M1-J, EV 7012GT2M1-J, EV 7012GL1N1-J, EV 7012GL2N1-J, EV 7012GT1N1-J, EV 7012GT2N1-J, EV 7012GL1B1-J, EV 7012GL2B1-J, EV 7012GT1B1-J, EV 7012GT2B1-J, EV 7012GL1V1-J, EV 7012GL2V1-J, EV 7012GT1V1-J, EV 7012GT2V1-J, EV 7012GL1C1-J, EV 7012GL2C1-J, EV 7012GT1C1-J, EV 7012GT2C1-J, EV 7016GL1-J, EV 7016GL2-J, EV 7016GT1-J, EV 7016GT2-J, EV 7016GL1M1-J, EV 7016GL2M1-J, EV 7016GT1M1-J, EV 7016GT2M1-J, EV 7016GL1N1-J, EV 7016GL2N1-J, EV 7016GT1N1-J, EV 7016GT2N1-J, EV 7016GL1B1-J, EV 7016GL2B1-J, EV 7016GT1B1-J, EV 7016GT2B1-J, EV 7016GL1V1-J, EV 7016GL2V1-J, EV 7016GT1V1-J, EV 7016GT2V1-J, EV 7016GL1C1-J, EV 7016GL2C1-J, EV 7016GT1C1-J, EV 7016GT2C1-J, EV 7012GL1-L, EV 7012GL2-L, EV 7012GT1-L, EV 7012GT2-L, EV 7012GL1M1-L, EV 7012GL2M1-L, EV 7012GT1M1-L, EV 7012GT2M1-L, EV 7012GL1N1-L, EV 7012GL2N1-L, EV 7012GT1N1-L, EV 7012GT2N1-L, EV 7012GL1B1-L, EV 7012GL2B1-L, EV 7012GT1B1-L, EV 7012GT2B1-L, EV 7012GL1V1-L, EV 7012GL2V1-L, EV 7012GT1V1-L, EV 7012GT2V1-L, EV 7012GL1C1-L, EV 7012GL2C1-L, EV 7012GT1C1-L, EV 7012GT2C1-L, EV 7016GL1-L, EV 7016GL2-L, EV 7016GT1-L, EV 7016GT2-L, EV 7016GL1M1-L, EV 7016GL2M1-L, EV 7016GT1M1-L, EV 7016GT2M1-L, EV 7016GL1N1-L, EV 7016GL2N1-L, EV 7016GT1N1-L, EV 7016GT2N1-L, EV 7016GL1B1-L, EV 7016GL2B1-L, EV 7016GT1B1-L, EV 7016GT2B1-L, EV 7016GL1V1-L, EV 7016GL2V1-L, EV 7016GT1V1-L, EV 7016GT2V1-L, EV 7016GL1C1-L, EV 7016GL2C1-L, EV 7016GT1C1-L, EV 7016GT2C1-L, EonNAS Pro 210-MB, EonNAS Pro 210-MC, EonNAS Pro 510-MB, EonNAS Pro 510-MC, EonNAS Pro 810-MB, EonNAS Pro 810-MC, EonNAS Pro 850-1-MC, EonNAS Pro 850-1-MD, EonNAS Pro 850-1-MF, EonNAS Pro 850-2-MC, EonNAS Pro 850-2-MD, EonNAS Pro 850-2-MF, EonNAS Pro 850-MC, EonNAS Pro 850-MD, EonNAS Pro 850-MF, EonNAS Pro 510-B, ESDS 1016RL-B

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8471705000 - - - - - на жестких магнитных дисках

Иная информация о продукции

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа

Директивы №№ 2014/30/ЕU, № 2014/35/EU

**Исследования, испытания, измерения**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Основание выдачи декларации

Протокол испытания № 2830-15/430 от 25.12.2015 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31 от 18.04.2014 г. по 18.04.2019 г.); Протокол испытаний № 2569-262 от 28.12.2015 г. Испытательный центр промышленной продукции "Ростест-Москва" закрытого акционерного общества «Региональный орган по сертификации и тестированию» (рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 от 05.05.2011 г. до 05.05.2016 г.); Протоколы испытаний № 108LAB12/15 от 28.12.2015 г., № 108EM-LAB12/15 от 28.12.2015 г. Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация" (ИЛ ООО "ИНКОР") (аттестат аккредитации RA.RU.21МЭ64 от 07.12.2015 г.)

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

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации

RA.RU.10АЯ46

Полное наименование органа по сертификации

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице

27.04.2015

Адрес места осуществления деятельности

117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31

Адрес места нахождения/Адрес места жительства

119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1

Наименование органа по аккредитции, выдавшего аттестат аккредитации

Росаккредитация

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Номер телефона

+7 4956682715

+7 4991291911

Адрес электронной почты

info@rostest.ru

РУКОВОДИТЕЛЬ АККРЕДИТОВАННОГО ЛИЦА

Фамилия руководителя

Мощенская Нина Владимировна (Коротенков Александр Викторович, Грищенко Альмира Ахтямовна, Меденко П