**ЕАЭС N RU Д-TW.АГ52.В.17371 от 30.01.2017 действует до 29.01.2020**

Дата регистрации

30.01.2017

Заявитель

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

Продукция

Системы обработки и хранения данных

**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

1д

Тип объекта декларирования

Серийный выпуск

**Декларация о соответствии**

Статус декларации

Действует

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС N RU Д-TW.АГ52.В.17371

Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ

Нет

Дата регистрации декларации

30.01.2017

Дата окончания действия декларации о соответствии

29.01.2020

**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). Договор 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

Руководитель

АДРЕС

Адрес места нахождения

117449, РОССИЯ, Москва Город, улица Большая Черемушкинская, дом № 2, корпус 4, помещение 8, офис 7

Адрес места осуществления деятельности

117449, РОССИЯ, Москва Город, улица Большая Черемушкинская, дом № 2, корпус 4, помещение 8, офис 7

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, Тайвань (Китай)

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДКИ

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8F, No 102, Sec. 3, 3, Jhongshan Rd. Jhonghe Dist. New Taipei City 23544, Тайвань (Китай)

Адрес производства продукции

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8F, No 102, Sec. 3, 3, Jhongshan Rd. Jhonghe Dist. New Taipei City 23544, Тайвань (Китай)

**Сведения о продукции**

Общее наименование продукции

Системы обработки и хранения данных

Сведения о продукциях, обеспечивающие ее идентификацию

торговой марки «Infortrend», модели согласно приложению № 1

Происхождение продукции

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОЗНАЧЕНИИ, ИДЕНТИФИКАЦИИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Сведения 1

Системы обработки и хранения данных, торговой марки «Infortrend», модели: EonNAS Pro 510-B, GS 1012RC-D, GS 1012RC-F, GS 1012RC-H, GS 1012RC-J, GS 1012RC-L, GS 1012RCF-D, GS 1012RCF-F, GS 1012RCF-H, GS 1012RCF-J, GS 1012RCF-L, GS 1012RTC-D, GS 1012RTC-F, GS 1012RTC-H, GS 1012RTC-J, GS 1012RTC-L, GS 1012RTCF-D, GS 1012RTCF-F, GS 1012RTCF-H, GS 1012RTCF-J, GS 1012RTCF-L, GS 1012SC-D, GS 1012SC-F, GS 1012SC-H, GS 1012SC-J, GS 1012SC-L, GS 1012SCF-D, GS 1012SCF-F, GS 1012SCF-H, GS 1012SCF-J, GS 1012SCF-L, GS 1012STC-D, GS 1012STC-F, GS 1012STC-H, GS 1012STC-J, GS 1012STC-L, GS 1012STCF-D, GS 1012STCF-F, GS 1012STCF-H, GS 1012STCF-J, GS 1012STCF-L, GS 1016RC-D, GS 1016RC-F, GS 1016RC-H, GS 1016RC-J, GS 1016RC-L, GS 1016RCF-D, GS 1016RCF-F, GS 1016RCF-H, GS 1016RCF-J, GS 1016RCF-L, GS 1016RTC-D, GS 1016RTC-F, GS 1016RTC-H, GS 1016RTC-J, GS 1016RTC-L, GS 1016RTCF-D, GS 1016RTCF-F, GS 1016RTCF-H, GS 1016RTCF-J, GS 1016RTCF-L, GS 1016SC-D, GS 1016SC-F, GS 1016SC-H, GS 1016SC-J, GS 1016SC-L, GS 1016SCF-D, GS 1016SCF-F, GS 1016SCF-H, GS 1016SCF-J, GS 1016SCF-L, GS 1016STC-D, GS 1016STC-F, GS 1016STC-H, GS 1016STC-J, GS 1016STC-L, GS 1016STCF-D, GS 1016STCF-F, GS 1016STCF-H, GS 1016STCF-J, GS 1016STCF-L, GS 1024RC-D, GS 1024RC-F, GS 1024RC-H, GS 1024RC-J, GS 1024RC-L, GS 1024RCF-D, GS 1024RCF-F, GS 1024RCF-H, GS 1024RCF-J, GS 1024RCF-L, GS 1024RCB-D, GS 1024RCB-F, GS 1024RCB-H, GS 1024RCB-J, GS 1024RCB-L, GS 1024RCBF-D, GS 1024RCBF-F, GS 1024RCBF-H, GS 1024RCBF-J, GS 1024RCBF-L, GS 1024RTC-D, GS 1024RTC-F, GS 1024RTC-H, GS 1024RTC-J, GS 1024RTC-L, GS 1024RTCF-D, GS 1024RTCF-F, GS 1024RTCF-H, GS 1024RTCF-J, GS 1024RTCF-L, GS 1024RTCB-D, GS 1024RTCB-F, GS 1024RTCB-H, GS 1024RTCB-J, GS 1024RTCB-L, GS 1024RTCBF-D, GS 1024RTCBF-F, GS 1024RTCBF-H, GS 1024RTCBF-J, GS 1024RTCBF-L, GS 1024SC-D, GS 1024SC-F, GS 1024SC-H, GS 1024SC-J, GS 1024SC-L, GS 1024SCF-D, GS 1024SCF-F, GS 1024SCF-H, GS 1024SCF-J, GS 1024SCF-L, GS 1024SCB-D, GS 1024SCB-F, GS 1024SCB-H, GS 1024SCB-J, GS 1024SCB-L, GS 1024SCBF-D, GS 1024SCBF-F, GS 1024SCBF-H, GS 1024SCBF-J, GS 1024SCBF-L, GS 1024STC-D, GS 1024STC-F, GS 1024STC-H, GS 1024STC-J, GS 1024STC-L, GS 1024STCF-D, GS 1024STCF-F, GS 1024STCF-H, GS 1024STCF-J, GS 1024STCF-L, GS 1024STCB-D, GS 1024STCB-F, GS 1024STCB-H, GS 1024STCB-J, GS 1024STCB-L, GS 1024STCBF-D, GS 1024STCBF-F, GS 1024STCBF-H, GS 1024STCBF-J, GS 1024STCBF-L, JB 2024RB-1, JB 2024SB-1, JB 2036GB, JB 2036RB

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8471705000 - - - - - на жестких магнитных дисках

Иная информация о продукции

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования". Раздел 6 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". Разделы 4 и 6 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжен

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа

Директива 2014/30/ЕС, Директива 2014/35/ЕС

**Исследования, испытания, измерения**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Основание выдачи декларации

Протокол №048БТ/002-17 от 27.01.2017 года ООО "Московский испытательный центр" (ИЛ "МИЦ"), аттестат аккредитации регистрационный номер 0001ССК.0072 от 16.08.2016 до 15.08.2021. 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

РОСС RU.0001.11АГ52

Полное наименование органа по сертификации

Орган по сертификации легкой, электротехнической и машиностроительной продукции "ЛЭМПРОМТЕСТ" ООО "СертСити"

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице

25.09.2015

Адрес места осуществления деятельности

111141, г. Москва, ул. Кусковская, д. 18Б, стр. 1

Адрес места нахождения/Адрес места жительства

111141, г. Москва, ул. Кусковская, д. 18Б, стр. 1

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Номер телефона

+7 4956613536

Адрес электронной почты

lpt@onesert.ru

РУКОВОДИТЕЛЬ АККРЕДИТОВАННОГО ЛИЦА

Фамилия руководителя

Новгородов

Имя руководителя

Сергей

Отчество руководителя

Вячеславович