**ЕАЭС N RU Д-TW.АВ50.В.02958 от 06.07.2017 действует до 05.07.2020**

Дата регистрации

06.07.2017

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»

**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.АВ50.В.02958

Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ

Нет

Дата регистрации декларации

06.07.2017

Дата окончания действия декларации о соответствии

05.07.2020

**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 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

117449, РОССИЯ, город Москва, улица 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

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 согласно приложению

Происхождение продукции

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОЗНАЧЕНИИ, ИДЕНТИФИКАЦИИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Сведения 1

Системы обработки и хранения данных, торговой марки «Infortrend»

GS 3025STCB-D, GS 3025STCB-F, GS 3025STCB-H, GS 3025STCB-J, GS 3025STCB-L, GS 3025STCBF-D, GS 3025STCBF-F, GS 3025STCBF-H, GS 3025STCBF-J, GS 3025STCBF-L, GS 3025SCB-D, GS 3025SCB-F, GS 3025SCB-H, GS 3025SCB-J, GS 3025SCB-L, GS 3025SCBF-D, GS 3025SCBF-F, GS 3025SCBF-H, GS 3025SCBF-J, GS 3025SCBF-L, GS 3025RTCB-D, GS 3025RTCB-F, GS 3025RTCB-H, GS 3025RTCB-J, GS 3025RTCB-L, GS 3025RTCBF-D, GS 3025RTCBF-F, GS 3025RTCBF-H, GS 3025RTCBF-J, GS 3025RTCBF-L, GS 3025RCB-D, GS 3025RCB-F, GS 3025RCB-H, GS 3025RCB-J, GS 3025RCB-L, GS 3025RCBF-D, GS 3025RCBF-F, GS 3025RCBF-H, GS 3025RCBF-J, GS 3025RCBF-L, GS 3025STA-D, GS 3025STA-F, GS 3025STA-H, GS 3025STA-J, GS 3025STA-L,GS 3025STAF-D, GS 3025STAF-F, GS 3025STAF-H, GS 3025STAF-J, GS 3025STAF-L, GS 3025SA-D, GS 3025SA-F, GS 3025SA-H, GS 3025SA-J, GS 3025SA-L, GS 3025SAF-D, GS 3025SAF-F, GS 3025SAF-H, GS 3025SAF-J, GS 3025SAF-L, GS 3025RTA-D, GS 3025RTA-F, GS 3025RTA-H, GS 3025RTA-J, GS 3025RTA-L, GS 3025RTAF-D, GS 3025RTAF-F, GS 3025RTAF-H, GS 3025RTAF-J, GS 3025RTAF-L, GS 3025RA-D, GS 3025RA-F, GS 3025RA-H, GS 3025RA-J, GS 3025RA-L, GS 3025RAF-D, GS 3025RAF-F, GS 3025RAF-H, GS 3025RAF-J, GS 3025RAF-L, GSe Pro 205-D, GSe Pro 205-F, GSe Pro 205-H, GSe Pro 205-J, GSe Pro 205-L, GSe Pro 205, GSe Pro 205T-D, GSe Pro 205T-F, GSe Pro 205T-H, GSe Pro 205T-J, GSe Pro 205T-L, GSe Pro 205T, GSe Pro 208-D, GSe Pro 208-F, GSe Pro 208-H, GSe Pro 208-J, GSe Pro 208-L, GSe Pro 208, GSe Pro 208T-D, GSe Pro 208T-F, GSe Pro 208T-H, GSe Pro 208T-J, GSe Pro 208T-L, GSe Pro 208T, GSe Pro 3012-D, GSe Pro 3012-F, GSe Pro 3012-H, GSe Pro 3012-J, GSe Pro 3012-L, GSe Pro 3012, GSe Pro 3012T-D, GSe Pro 3012T-F, GSe Pro 3012T-H, GSe Pro 3012T-J, GSe Pro 3012T-L, GSe Pro 3012T, GSe Pro 3016-D, GSe Pro 3016-F, GSe Pro 3016-H, GSe Pro 3016-J, GSe Pro 3016-L, GSe Pro 3016, GSe Pro 3016T-D, GSe Pro 3016T-F, GSe Pro 3016T-H, GSe Pro 3016T-J, GSe Pro 3016T-L, GSe Pro 3016T, ESDS 4016G2-C, ESDS 4016G2-D, ESDS 4016G2-F, ESDS 4016G2-H, ESDS 4016G2-J, ESDS 4016G2-L, ESDS 4016R2C-C, ESDS 4016R2C-D, ESDS 4016R2C-F, ESDS 4016R2C-H, ESDS 4016R2C-J, ESDS 4016R2C-L, ESDS 4024S2CB-C, ESDS 4024S2CB-D, ESDS 4024S2CB-F, ESDS 4024S2CB-H, ESDS 4024S2CB-J, ESDS 4024S2CB-L, ESDS 4024R2CB-C, ESDS 4024R2CB-D, ESDS 4024R2CB-F, ESDS 4024R2CB-H, ESDS 4024R2CB-J, ESDS 4024R2CB-L, ESDS 1012GG2-B, ESDS 1012GG2-C, ESDS 1012GG2-D, ESDS 1012GG2-F, ESDS 1012GG2-H, ESDS 1012GG2-J, ESDS 1012GG2-L, ESDS 1012RCG2-B, ESDS 1012RCG2-C, ESDS 1012RCG2-D, ESDS 1012RCG2-F, ESDS 1012RCG2-H, ESDS 1012RCG2-J, ESDS 1012RCG2-L,ESDS 1016GG2-B, ESDS 1016GG2-C, ESDS 1016GG2-D, ESDS 1016GG2-F, ESDS 1016GG2-H, ESDS 1016GG2-J, ESDS 1016GG2-L, ESDS 1016RCG2-B, ESDS 1016RCG2-C, ESDS 1016RCG2-D, ESDS 1016RCG2-F, ESDS 1016RCG2-H, ESDS 1016RCG2-J, ESDS 1016RCG2-L, ESDS 1024GG2-B, ESDS 1024GG2-C, ESDS 1024GG2-D, ESDS 1024GG2-F, ESDS 1024GG2-H, ESDS 1024GG2-J, ESDS 1024GG2-L, ESDS 1024GBG2-B, ESDS 1024GBG2-C, ESDS 1024GBG2-D, ESDS 1024GBG2-F, ESDS 1024GBG2-H, ESDS 1024GBG2-J, ESDS 1024GBG2-L, ESDS 1024GG2-B, ESDS 1024GG2-C, ESDS 1024GG2-D, ESDS 1024GG2-F, ESDS 1024GG2-H, ESDS 1024GG2-J, ESDS 1024GG2-L, ESDS 1024GBG2-B, ESDS 1024GBG2-C, ESDS 1024GBG2-D, ESDS 1024GBG2-F, ESDS 1024GBG2-H, ESDS 1024GBG2-J, ESDS 1024GBG2-L, ESDS 1024RCG2-B, ESDS 1024RCG2-C, ESDS 1024RCG2-D, ESDS 1024RCG2-F, ESDS 1024RCG2-H, ESDS 1024RCG2-J, ESDS 1024RCG2-L, ESDS 1024RCBG2-B, ESDS 1024RCBG2-C, ESDS 1024RCBG2-D, ESDS 1024RCBG2-F, ESDS 1024RCBG2-H, ESDS 1024RCBG2-J, ESDS 1024RCBG2-L, ESDS 1024RLG2-B, ESDS 1024RLG2-C,ESDS 1024RLG2-D, ESDS 1024RLG2-F, ESDS 1024RLG2-H, ESDS 1024RLG2-J, ESDS 1024RLG2-L, ESDS 1024RLBG2-B, ESDS 1024RLBG2-C, ESDS 1024RLBG2-D, ESDS 1024RLBG2-F, ESDS 1024RLBG2-H, ESDS 1024RLBG2-J, ESDS 1024RLBG2-L, ESDS 2012GG2-B, ESDS 2012GG2-C, ESDS 2012GG2-D, ESDS 2012GG2-F, ESDS 2012GG2-H, ESDS 2012GG2-J, ESDS 2012GG2-L, ESDS 2012RCG2-B, ESDS 2012RCG2-C, ESDS 2012RCG2-D, ESDS 2012RCG2-F, ESDS 2012RCG2-H, ESDS 2012RCG2-J, ESDS 2012RCG2-L, ESDS 2016GG2-B, ESDS 2016GG2-C, ESDS 2016GG2-D, ESDS 2016GG2-F, ESDS 2016GG2-H, ESDS 2016GG2-J, ESDS 2016GG2-L, ESDS 2016RCG2-B, ESDS 2016RCG2-C, ESDS 2016RCG2-D, ESDS 2016RCG2-F, ESDS 2016RCG2-H, ESDS 2016RCG2-J, ESDS 2016RCG2-L, ESDS 2024GG2-B, ESDS 2024GG2-C, ESDS 2024GG2-D, ESDS 2024GG2-F, ESDS 2024GG2-H, ESDS 2024GG2-J, ESDS 2024GG2-L, ESDS 2024GBG2-B, ESDS 2024GBG2-C, ESDS 2024GBG2-D, ESDS 2024GBG2-F, ESDS 2024GBG2-H, ESDS 2024GBG2-J, ESDS 2024GBG2-L, ESDS 2024RCG2-B, ESDS 2024RCG2-C, ESDS 2024RCG2-D, ESDS 2024RCG2-F, ESDS 2024RCG2-H, ESDS 2024RCG2-J, ESDS 2024RCG2-L, ESDS 2024RCBG2-B, ESDS 2024RCBG2-C, ESDS 2024RCBG2-D, ESDS 2024RCBG2-F, ESDS 2024RCBG2-H, ESDS 2024RCBG2-J, ESDS 2024RCBG2-L, ESDS 3012GU-B, ESDS 3012GU-C, ESDS 3012GU-D, ESDS 3012GU-F, ESDS 3012GU-H, ESDS 3012GU-J, ESDS 3012GU-L, ESDS 3012RUC-B, ESDS 3012RUC-C, ESDS 3012RUC-D, ESDS 3012RUC-F, ESDS 3012RUC-H, ESDS 3012RUC-J, ESDS 3012RUC-L, ESDS 3016GU-B, ESDS 3016GU-C, ESDS 3016GU-D, ESDS 3016GU-F, ESDS 3016GU-H, ESDS 3016GU-J, ESDS 3016GU-L, ESDS 3016RUC-B, ESDS 3016RUC-C, ESDS 3016RUC-D, ESDS 3016RUC-F, ESDS 3016RUC-H, ESDS 3016RUC-J, ESDS 3016RUC-L, ESDS 3024SUC-B, ESDS 3024SUC-C, ESDS 3024SUC-D, ESDS 3024SUC-F, ESDS 3024SUC-H, ESDS 3024SUC-J, ESDS 3024SUC-L, ESDS 3024SUCB-B, ESDS 3024SUCB-C, ESDS 3024SUCB-D, ESDS 3024SUCB-F, ESDS 3024SUCB-H, ESDS 3024SUCB-J, ESDS 3024SUCB-L, ESDS 3024RUC-B, ESDS 3024RUC-C, ESDS 3024RUC-D, ESDS 3024RUC-F, ESDS 3024RUC-H, ESDS 3024RUC-J, ESDS 3024RUC-L, ESDS 3024RUCB-B, ESDS 3024RUCB-C, ESDS 3024RUCB-D, ESDS 3024RUCB-F, ESDS 3024RUCB-H, ESDS 3024RUCB-J, ESDS 3024RUCB-L, GS 3060GL-B, GS 3060GL-C, GS 3060GL-D, GS 3060GL-F, GS 3060GL-H, GS 3060GL-J, GS 3060GL-L,GS 3060GTL-B, GS 3060GTL-C, GS 3060GTL-D, GS 3060GTL-F, GS 3060GTL-H, GS 3060GTL-J, GS 3060GTL-L, GS 3060RL-B, GS 3060RL-C, GS 3060RL-D, GS 3060RL-F, GS 3060RL-H, GS 3060RL-J, GS 3060RL-L, GS 3060RTL-B, GS 3060RTL-C, GS 3060RTL-D, GS 3060RTL-F, GS 3060RTL-H, GS 3060RTL-J, GS 3060RTL-L, GS 3060GLF-B, GS 3060GLF-C, GS 3060GLF-D, GS 3060GLF-F, GS 3060GLF-H, GS 3060GLF-J, GS 3060GLF-L, GS 3060GTLF-B, GS 3060GTLF-C, GS 3060GTLF-D, GS 3060GTLF-F, GS 3060GTLF-H, GS 3060GTLF-J, GS 3060GTLF-L, GS 3060RLF-B, GS 3060RLF-C, GS 3060RLF-D, GS 3060RLF-F, GS 3060RLF-H, GS 3060RLF-J, GS 3060RLF-L, GS 3060RTLF-B, GS 3060RTLF-C, GS 3060RTLF-D, GS 3060RTLF-F, GS 3060RTLF-H, GS 3060RTLF-J, GS 3060RTLF-L, ESDS 2016G2-B, ESDS 2016G2-C, ESDS 2016G2-D, ESDS 2016G2-F, ESDS 2016G2-H, ESDS 2016G2-J, ESDS 2016G2-L, ESDS 2016R2C-B, ESDS 2016R2C-C, ESDS 2016R2C-D, ESDS 2016R2C-F, ESDS 2016R2C-H, ESDS 2016R2C-J, ESDS 2016R2C-L, ESDS 1012G2-B, ESDS 1012G2-C, ESDS 1012G2-D, ESDS 1012G2-F, ESDS 1012G2-J, ESDS 1012G2-L, ESDS 1012R2L-B, ESDS 1012R2L-C, ESDS 1012R2L-D, ESDS 1012R2L-F, ESDS 1012R2L-J, ESDS 1012R2L-L, ESDS 1012R2C-B, ESDS 1012R2C-C, ESDS 1012R2C-D, ESDS 1012R2C-F, ESDS 1012R2C-J, ESDS 1012R2C-L, ESDS 1016G2-B, ESDS 1016G2-C, ESDS 1016G2-D, ESDS 1016G2-F, ESDS 1016G2-J, ESDS 1016G2-L, ESDS 1016G2NH-B, ESDS 1016G2NH-C, ESDS 1016G2NH-D, ESDS 1016G2NH-F, ESDS 1016G2NH-J, ESDS 1016G2NH-L, ESDS 1016R2L-B, ESDS 1016R2L-C, ESDS 1016R2L-D, ESDS 1016R2L-F, ESDS 1016R2L-J, ESDS 1016R2L-L, ESDS 1016R2LNH-B, ESDS 1016R2LNH-C, ESDS 1016R2LNH-D, ESDS 1016R2LNH-F, ESDS 1016R2LNH-J, ESDS 1016R2LNH-L, ESDS 1016R2C-B, ESDS 1016R2C-C, ESDS 1016R2C-D, ESDS 1016R2C-F, ESDS 1016R2C-J, ESDS 1016R2C-L, ESDS 1024G2B-B, ESDS 1024G2B-C, ESDS 1024G2B-D, ESDS 1024G2B-F, ESDS 1024G2B-J, ESDS 1024G2B-L, ESDS 1024R2LB-B, ESDS 1024R2LB-C, ESDS 1024R2LB-D, ESDS 1024R2LB-F, ESDS 1024R2LB-J, ESDS 1024R2LB-L, ESDS 1024R2CB-B, ESDS 1024R2CB-C, ESDS 1024R2CB-D, ESDS 1024R2CB-F, ESDS 1024R2CB-J, ESDS 1024R2CB-L, ESDS 2012G2-B, ESDS 2012G2-C, ESDS 2012G2-D, ESDS 2012G2-F, ESDS 2012G2-J, ESDS 2012G2-L, ESDS 2012R2C-B, ESDS 2012R2C-C, ESDS 2012R2C-D, ESDS 2012R2C-F, ESDS 2012R2C-J, ESDS 2012R2C-L, ESDS 2024G2B-B, ESDS 2024G2B-C, ESDS 2024G2B-D, ESDS 2024G2B-F, ESDS 2024G2B-J, ESDS 2024G2B-L, ESDS 2024R2CB-B, ESDS 2024R2CB-C, ESDS 2024R2CB-D, ESDS 2024R2CB-F, ESDS 2024R2CB-J, ESDS 2024R2CB-L, ESDS 1024G2-B, ESDS 1024G2-C, ESDS 1024G2-D, ESDS 1024G2-F, ESDS 1024G2-J, ESDS 1024G2-L, ESDS 1024R2L-B, ESDS 1024R2L-C, ESDS 1024R2L-D, ESDS 1024R2L-F, ESDS 1024R2L-J, ESDS 1024R2L-L, ESDS 1024R2C-B, ESDS 1024R2C-C, ESDS 1024R2C-D, ESDS 1024R2C-F, ESDS 1024R2C-J, ESDS 1024R2C-L, ESDS 2024G2-B, ESDS 2024G2-C, ESDS 2024G2-D, ESDS 2024G2-F, ESDS 2024G2-J, ESDS 2024G2-L, ESDS 2024R2C-B, ESDS 2024R2C-C, ESDS 2024R2C-D, ESDS 2024R2C-F, ESDS 2024R2C-J, ESDS 2024R2C-L, GS 3060RCL-B, GS 3060RCL-C, GS 3060RCL-D, GS 3060RCL-F, GS 3060RCL-J, GS 3060RCL-K, GS 3060RCLF-B, GS 3060RCLF-C, GS 3060RCLF-D, GS 3060RCLF-F, GS 3060RCLF-J, GS 3060RCLF-K,GS 3060RTCL-B, GS 3060RTCL-C, GS 3060RTCL-D, GS 3060RTCL-F, GS 3060RTCL-J, GS 3060RTCL-K, GS 3060RTCLF-B, GS 3060RTCLF-C, GS 3060RTCLF-D, GS 3060RTCLF-F, GS 3060RTCLF-J, GS 3060RTCLF-K, GSe 3012T-D, GSe 3012T-F, GSe 3012T-J, GSe 3012T-L, GSe 3016T-D, GSe 3016T-F, GSe 3016T-J, GSe 3016T-L, JB 3025SBA, JB 3025RBA, JB 3024SBA, JB 3024RBA, JB 3012SA, JB 3012RA, JB 3016SA, JB 3016RA, JB Pro 208, EonNAS Pro 510-B, ESDS 1016RL-B, GS 1012RC-D

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8471705000 - - - - - на жестких магнитных дисках

Иная информация о продукции

Стандарты применение, которых на добровольной основе подтверждает соответствие продукции требованиям технических регламентов: ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ IEC 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)"; ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрическ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория ООО «ТЕХНОТЕСТ», регист

Основание выдачи декларации

Протоколы испытаний № Р1752-17-0001.T-044.16, Р1753-17-0001.T-044.16 от 06.07.2017 года

**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 ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице

02.11.2015

Адрес места осуществления деятельности

123060,Москва, ул. Расплетина, 12, корп. 1

Адрес места нахождения/Адрес места жительства

123060,г. Москва, ул. Расплетина, д. 12, корп. 1

РУКОВОДИТЕЛЬ АККРЕДИТОВАННОГО ЛИЦА

Фамилия руководителя

Романина

Имя руководителя

Екатерина

Отчество руководителя

Юрьевна

**Специалисты, участвующие в процессе подтверждения соответствия**

Фамилия

Сорокин

Имя

Александр

Отчество

Анатольевич