



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬМА» (уполномоченное изготовителем лицо по Договору поручения № 091215-01 от 09.12.2015 года), ОГРН: 5077746430273, Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано 23.04.2007 года Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 17 по городу Москва  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117449, РОССИЯ, город Москва, улица Большая Черемушкинская, дом № 2, корпус 4, помещение 8, офис 7, Телефон: +74952349939, Адрес электронной почты: alllc.inform@yandex.ru

**в лице** Генерального директора Борисова Валерия Владимировича

**заявляет, что** Системы обработки и хранения данных, торговой марки «Infortrend», модели согласно приложению (Приложение № 1 на 4 листах)

**изготовитель** "Infortrend Technology, Inc.", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8F, No 102, Sec. 3, 3, Jhongshan Rd., Jhonghe Dist., New Taipei City 23544

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471 70 500 0. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколы испытаний № P1752-17-0001.Т-044.16, P1752-17-0001.Т-044.16 от 06.07.2017 года, Испытательная лаборатория ООО «ТЕХНОТЕСТ», регистрационный номер аттестата аккредитации 044/Т-044. Протокол испытания № 1830-15/430 от 25.12.2015 года Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (регистрационный № РОСС RU.0001.21ГА31 от 18.04.2014 года по 18.04.2019 года); Протокол испытания № 2569-262 от 28.12.2015 года Испытательный центр промышленной продукции "Ростест-Москва" закрытого акционерного общества «Региональный орган по сертификации и тестированию» (рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 от 05.05.2011 года до 05.05.2016 года), Протоколы испытаний № 108LAB12/15 от 28.12.2015 года, № 108ЕМ-LAB12/15 от 28.12.2015 года Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация" (ИЛ ООО "ИНКОР"), аттестат аккредитации RA.RU.21МЭ64 от 07.12.2015 года. Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты применение, которых на добровольной основе подтверждает соответствие продукции требованиям технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ ИЕС 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)"; ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"; раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"; разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств

электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; разделы 5 и 7 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», раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.07.2020 включительно**

(подпись)

М.П.



Борисов Валерий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.AB50.B.02958**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 06.07.2017**



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.AB50.B.02958**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8471 70 500 0	<p>Системы обработки и хранения данных, торговой марки «Infotrend», модели: 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</p>	

М.П.

Заявитель



Борисов Валерий  
Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.AB50.B.02958**

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>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</p>	

М.П.

Заявитель



Борисов Валерий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.AB50.B.02958**

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>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 3060RTLFB, GS 3060RTLFC, GS 3060RTLFD, GS 3060RTLFF, GS 3060RTLFH, GS 3060RTLFL, GS 3060R2C-B, 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,</p>	

М.П.

Заявитель



Борисов Валерий  
Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.AB50.B.02958

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>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</p>	

М.П.

Заявитель



Борисов Валерий  
Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)