



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Ниеншанц-Промавтоматика"

Место нахождения: 199106, Россия, город Санкт-Петербург, площадь Морской Славы, Дом 1, литер А, офис 5062

Адрес места осуществления деятельности: 193318, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, дом 2  
ОГРН: 1077847312190, номер телефона: +7 8123262002, адрес электронной почты: pra@nmz.ru

**В лице:** специалиста по лицензированию и сертификации Сахаровой Любови Юрьевны, приказ № 2022/02 от 24.10.2022.

заявляет, что Оборудование электрическое вычислительных сетей, торговая марка Kyland,, серии: Aquam5, Aquam5G, Aquam5S, Aquam8, Aquam8A, Aquam8G, Aquam9S, Aquam8012A, Aquam8012A-1U, Aquam8112, Aquam8120, Aquam8128, Aquam8512A, Aquam8512A-1U, Aquam8612, Aquam8620, Aquam8628, CCSFP, CQSFP, DGW, DG-A16, DG-A2, DG-A4, DG-A8, DGW-A16X, DGW-A2X, DGW-A4X, DGW-A6T, DGW-A8X, DT-BGAZ, DT, IFSFP, IXSFP, IGSFP, HYM, KGW, KGW3101, KGW3101A, KGW3102, KGW3102A, KGW3204, KGW3204A, KGW3208A, KOM-RM, KOM200, KOM300A, KOM300F, KOM300L, KOM600GL, KPS3102, KPS3204, KPS3204A, KGW3204A, KGW3208A, KOM200, KOM300A, KOM300F, KOM300L, KOM600G, KOM600GL, KOMFRM, KOM-RM, KPS, KPS3101, KPS3102, KPS3102A, KPS3204, KPS3204A, KPS3208A, KyACB, KyAir, KyAir100, KyAir600, KyAir600E, KyAir600D, KyAir3008, KyAir3006, KyAir3012, KYDrive, Opal10, Opal10GL, Opal10GS, Opal20, Opal5, Opal5GL, Opal5GS, Opal5L, Opal8, Opal8A, Opal8GL, Opal8L, Ruby3A, SICOM3000A, SICOM3000L, SICOM3000S, SICOM3024, SICOM3024G, SICOM3024GS, SICOM3024GS-L3, SICOM3024P, SICOM3024P-C, SICOM3024PA, SICOM3028GPT, SICOM3028GPT-L2, SICOM3028GPT-L3, SICOM3416, SICOM3416G, SICOM3432, SICOM3432G, SICOM3448, SICOM3448G, SICOM3448G-C, SICOM6000A, SICOM6416, SICOM6416G, SICOM6432, SICOM6432G, SICOM6448, SICOM6448G, SICOM8648, SICOM8648X, SICOM6896G, SICOM6896, SICOM6896G-H, SICOM6896G-S, SICOM6648G, SICOM6648, SICOM6648G-Lite, KYPM, KYAO, KYRCM, KYAI, KYAO, KYRTD, KYDI, KYDO, KYIO, KYDI, NM, SM6.6, PTC1000, PTC2000, PTD-10, PTS-10A, PTS-10X, PTS-30E, PTS-30M, PTS-DR200.

**Изготовитель:** Kyland Technology Co., Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, No. 2 Building, Shixing Avenue 30, Shijingshan District, Beijing, 100144, GLN 6974378320012.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, 205#, Jiangjun Road, Dianjun District, Yichang City, Hubei Province, 443004, 30.679855, 111.211219

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива 2011/65/EU "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании".

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании протоколов 215-04-23-ВТ, 214-04-23-ВТ выданы 28.04.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Вольтекс» ООО «ПрофНадзор», свидетельство № РОСС RU.31485.04ИДЮО.121";

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы:

- ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»,

- ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)",

- ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)",

- ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий",

- ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»

- ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.»

Условия хранения продукции: рабочая температура: -40 ~ +75<sup>0</sup>С, температура хранения: -40 ~ +85<sup>0</sup>С, относительная влажность: 5 ~ 95% (без конденсации), в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69.

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: сентябрь 2022 года. Договор с изготовителем б/н от 09.03.2023 г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.05.2028 включительно**



Сахарова Любовь Юрьевна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-CN.РА04.В.17275/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

25.05.2023