



KZ.O.02.0972

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

зарегистрирован в реестре данных
государственной системы технического регулирования

от 05.06.2023 г.

№ KZ.O.02.0972.C23.025105

Действителен до 05.06.2026 г.

ОРГАН ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

БИН 120340013521, ТОО "НурАс-ПРО", Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, г. Алматы, пр. Нурсултана Назарбаева, д/311, оф. 30

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Коммутационное оборудование сети передачи данных фиксированной связи, в состав которого входят технические средства проведения ОРМ и средства сбора и хранения СИА, на сети оператора АО «Алма Телекоммуникация Казахстана», **ТИП ПРОДУКЦИИ:** Коммутационные устройства и маршрутизаторы, **ВИД ПРОДУКЦИИ:** Коммутационное оборудование сетей передачи данных фиксированной связи, обеспечивающих доступ в Интернет, **МАРКА ПРОДУКЦИИ:** Juniper Networks QFX5110, „ Состав оборудования: Установлено по адресу: г. Алматы, ул. Айтиева 23 1. ПУ 1.1 ПУ 1: модель ProLiant DL360p Gen8, S/N: CZJ3470QD1, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; 1.2 ПУ 2: модель ProLiant DL360p Gen8, S/N: CZJ3470QCY, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; 2. СХД 2.1 СХД 1: Модель Supermicro 826-9 (X9DRi-LN4+/X9DR3-LN4+), S/N: S10555723018566, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; 2.2 СХД 2: Модель Supermicro 826-9 (X9DRi-LN4+/X9DR3-LN4+), S/N: S10555724113221, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; 2.3 СХД 3: Модель Supermicro 826-9 (X9DRi-LN4+/X9DR3-LN4+), S/N: S10555723018562, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; 2.4 СХД 4: Модель Supermicro X9DRi-LN4+/X9DR3-LN4+, S/N: C8260FF03N20471, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; 2.5 СХД 5: Модель Supermicro X9DRi-LN4+/X9DR3-LN4+, S/N: C8260FF03N20472, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; 2.6 СХД 6: Модель Supermicro X9DRi-LN4+/X9DR3-LN4+, S/N: C8260FF03N20480, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; 2.7 СХД 7: Модель Supermicro X9DRi-LN4+/X9DR3-LN4+, S/N: C8260FF03N20473, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; 2.8 СХД 8: Модель Supermicro X9DRi-LN4+/X9DR3-LN4+, S/N: C8260FF03N20477, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; 2.9 СХД 9: Модель Supermicro X9DRi-LN4+/X9DR3-LN4+, S/N: C8260FF03N20479, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; 2.10 СХД 10: Модель Supermicro X9DRi-LN4+/X9DR3-LN4+, S/N: C8260FF03N20478, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; 2.11 СХД 11: Модель Supermicro X9DRi-LN4+/X9DR3-LN4+, S/N: C8260FF03N20470, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; 2.12 СХД 12: Модель Supermicro 829U- 10 (X11DPU), S/N: E264049X9601088, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; 2.13 СХД 13: Модель Supermicro 829U- 10 (X11DPU), S/N: E264049X9601087, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; 2.14 СХД 14: Модель Supermicro 829U- 10 (X11DPU), S/N: E264049X9601089, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; 2.15 СХД 15: Модель Supermicro 829U- 10 (X11DPU), S/N: E264049X9601085, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; 2.16 СХД 16: Модель Supermicro 829U- 10 (X11DPU), S/N: E264049X9601086, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; 2.17 СХД 17: Модель Supermicro CSE-825TQC-R740, S/N: C8250FI39P10253, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна

производитель: Республика Казахстан; 2.18 СХД 18: Модель Supermicro CSE-825TQC-R740, S/N: C8250FI39P10259, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; 3. Коммутационное оборудование установлено по адресу: г. Павлодар, г. Аксу, ул. Астана 30- 79 • Узел коммутации: Модель Juniper QFX5110, S/N: WS3722030314, версия ПО: 20.2R2.11, страна производитель: Juniper Networks (США); • Съемник 10Г: модель Supermicro CSE- 825TQC-R802LPB, S/N C8250FL17P21253, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8517620009 - ПРОЧИЕ МАШИНЫ ДЛЯ ПРИЕМА, ПРЕОБРАЗОВАНИЯ И ПЕРЕДАЧИ ИЛИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ГОЛОСА, ИЗОБРАЖЕНИЙ ИЛИ ДРУГИХ ДАННЫХ, ВКЛЮЧАЯ КОММУТАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА И МАРШРУТИЗАТОРЫ

ИЗГОТОВЛЕННАЯ

Juniper Networks, Inc , Соединённые Штаты Америки, 1194 N. Mathilda Avenue, Sunnyvale, CA 94089, USA

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ, УСТАНОВЛЕННЫМ В

СТ РК 2267-2012 - СРЕДСТВА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ Интерфейс доступа Технические требования, Приказ Председателя комитета технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий РК, 13.12.2012;

Приказ N 85/ке - Об утверждении технического регламента "Общие требования к телекоммуникационному оборудованию по обеспечению проведения оперативно-розыскных мероприятий, сбора и хранения служебной информации об абонентах", Приказ Председателя Комитета национальной безопасности Республики Казахстан, 28.07.2021

ЗАЯВИТЕЛЬ

БИН 130340017497, ТОО "Shift Systems", Республика Казахстан, г. Алматы, Наурызбайский район, ул. Байкена Ашимова, д. 297, оф. 21

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 62 от 01.06.2023 г. - ТОО "НурАс-ПРО" (KZ.T.02.1394, срок действия: 14.08.2018 - 14.08.2023)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема 8 - Единичное изделие. Перечень пунктов требований ТР РК 85/ке -2021, на соответствие которым проведено подтверждение: -средства ОРМ: 2, 3, 4, 10(3), 11, 12, 14, 16, 18, 19, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 54, 55, 56; - средства СИА: 2, 3, 4, 36(3), 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 52, 54, 55, 56. Перечень пунктов требований СТ РК 2267-2012 с Изм. №1, на соответствие которым проведено подтверждение: - средства ОРМ: 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.12, 4.13, 4.14, 4.14а, 4.15, 4.17, 4.18, 4.19, 4.21, 4.23, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.6а, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.9а, 5.1.9б, 5.1.9в, 5.1.9г, 5.1.9д, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.13, 5.2.1 (запросы 1.1 – 1.10, 1.14, 1.14а, 1.15), 5.2.1а, 5.2.1б, 5.2.1в, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.4а, 5.2.4б, 5.2.4в, 5.2.4г, 5.2.4д, 5.2.4е, 5.2.5, 5.3.1 (запросы 2.1,2.2, 2.3, 2.6), 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.4а, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.7а, 5.3.8, 5.4.1(запрос 3.1, 3.2, 3.4), 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4,5.4.5, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.5, 7.8, 7.9, 7.10, Приложения А, А.1, А.2, В. - средства СИА: 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.13, 4.15, 4.18, 4.23, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.6а, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.9а, 5.1.9б, 5.1.9в, 5.1.9г, 5.1.9д, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.13, 5.2.1 (запросы 1.1, 1.1а, 1.1б, 1.1г, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5а, 1.11-1.14, 1.15), 5.2.1а, 5.2.1в, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.3.1 (запрос 2.3, 2.4, 2.5, 2.6), 5.3.4, 5.3.4а, 5.3.4б, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.6а, 5.3.6б, 5.3.7, 5.3.7а, 5.3.8, 5.4.1 (запросы 3.1, 3.3, 3.4), 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.5, 7.8, 7.9, 7.10, Приложения А, А.1, А.2, В, Г.

Руководитель органа по подтверждению соответствия или уполномоченное им лицо

Т. ПОТАПОВА

Эксперт-аудитор

А. ПОТАПОВ

