



KZ.O.02.0972

PRODUCT

CERTIFICATION

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

зарегистрирован в реестре данных  
государственной системы технического регулирования

от 04.09.2024 г.

№ KZ.O.02.0972.C24.027562

Действителен до 04.09.2027 г.

### ОРГАН ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

БИН 120340013521, ТОО "НурАс-ПРО", Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, бул. Бухар Жырау, д. 62Б, офис 5

### 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 qfx5110-48s-4c ; , **Состав оборудования:** Установлено по адресу: г. Алматы, ул. Айтиева 23 1. ПУ • ПУ 1: модель ProLiant DL360p Gen8, S/N: CZJ3470QD1, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; • ПУ 2: модель ProLiant DL360p Gen8, S/N: CZJ3470QCY, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; 2. Съемник • Съемник 10Г: модель: ProLiant DL380p Gen8, S/N: CZ234714VW, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; • Съемник 10Г: модель: ProLiant DL380 Gen9, S/N: CZJ7110G3W, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; • Съемник 10Г: модель: ProLiant DL380 Gen9, S/N: CZJ7110G3Y, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; • Съемник 10Г: модель: Supermicro 829U- 10 (SYS-6029U-TRT), S/N: E263868X9503002, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; • Съемник 10Г: модель: Supermicro CSE-825TQC-R740, S/N: C8250F139P10261, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; • Съемник 10Г: модель: Supermicro CSE-825TQC-R802, S/N: C8250FJ39NJ0092, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; 3. СХД • 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; • 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; • 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; • СХД 4: Модель Supermicro X9DRi-LN4+/X9DR3-LN4+, S/N: C8260FF03N20471, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; • СХД 5: Модель Supermicro X9DRi-LN4+/X9DR3-LN4+, S/N: C8260FF03N20472, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; • СХД 6: Модель Supermicro X9DRi-LN4+/X9DR3-LN4+, S/N: C8260FF03N20480, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; • СХД 7: Модель Supermicro X9DRi-LN4+/X9DR3-LN4+, S/N: C8260FF03N20473, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; • СХД 8: Модель Supermicro X9DRi-LN4+/X9DR3-LN4+, S/N: C8260FF03N20477, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; • СХД 9: Модель Supermicro X9DRi-LN4+/X9DR3-LN4+, S/N: C8260FF03N20479, версия

ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; • СХД 10: Модель Supermicro X9DRi-LN4+/X9DR3-LN4+, S/N: C8260FF03N20478, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; • СХД 11: Модель Supermicro X9DRi-LN4+/X9DR3-LN4+, S/N: C8260FF03N20470, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; • СХД 12: Модель Supermicro 829U-10 (X11DPU), S/N: E264049X9601088, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; • СХД 13: Модель Supermicro 829U-10 (X11DPU), S/N: E264049X9601087, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; • СХД 14: Модель Supermicro 829U-10 (X11DPU), S/N: E264049X9601089, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; • СХД 15: Модель Supermicro 829U-10 (X11DPU), S/N: E264049X9601085, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; • СХД 16: Модель Supermicro 829U-10 (X11DPU), S/N: E264049X9601086, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; • СХД 17: Модель Supermicro CSE-825TQC-R740, S/N: C8250FI39P10253, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; • СХД 18: Модель Supermicro CSE-825TQC-R740, S/N: C8250FI39P10259, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; 4. Коммутационное оборудование: Установлено по адресу: г. Астана, ул. Абая 27. • Коммутатор: Модель qfx5110-48s-4c, S/N: WS3720290289, версия ПО: 18.4R2-S2.4, производитель: Juniper Networks (США); • Агрегатор: Модель FW-8894B, S/N: LR201612008194, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; • Съёмник 10Г: модель ProLiant DL380 Gen9, S/N: CZJ7110G3T, версия ПО: АПК «ТОР-С2» v2.0.3, страна производитель: Республика Казахстан; • Съёмник 10Г: модель Supermicro CSE-825TQC-R802, S/N: C8250FJ50NM0150, 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**

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

#### **СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ, УСТАНОВЛЕННЫМ В**

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;

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

#### **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 № 69 от 29.08.2024 г. - ТОО "НурАс-ПРО" (KZ.T.02.1394, срок действия: 10.10.2023 - 10.10.2028)

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема 8 - Единичное изделие Перечень проверенных требований к средствам СИА: 1) Перечень пунктов требований ТР РК 85/ке-2021, на соответствие которым проводится подтверждение соответствия: - 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. 2) Перечень пунктов требований СТ РК 2267-2012, на соответствие которым проводится подтверждение соответствия: - 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, 4.13, 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, 5.3.7а, 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**

