

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА  
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



KZ.O.02.0972

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

зарегистрирован в реестре данных  
государственной системы технического регулирования

от 28.02.2024 г.

№ KZ.O.02.0972.C24.026972

Действителен до 27.02.2027 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 фиксированной телефонной связи, в состав которого входят технические средства проведения ОРМ и средства сбора и хранения СИА, на сетях оператора связи ТОО «SMARTNET», **ТИП ПРОДУКЦИИ:** Телекоммуникационное оборудование для реализации технических возможностей проведения оперативно-розыскных мероприятий, сбора и хранения служебной информации об абонентах на сетях телекоммуникаций. , **ВИД ПРОДУКЦИИ:** Коммутационное оборудование сетей фиксированной телефонной связи., **МАРКА ПРОДУКЦИИ:** Софтсвич Broadworks (IBM BladeCenter HT) Model #87401RG. , **Список коммутационного оборудования:** 1. Софтсвич: Broadworks (IBM BladeCenter HT) Model # 87401RG, S/N: 99A0119, версия ПО: R18 2. Дополнительное оборудование для связи с регионами: • Коммутатор модель- Cisco Catalyst 3750G, S/N: FOC1127Z4LE, версия ПО: 12.2 • Коммутатор модель- Cisco Catalyst 3750G, S/N: FOC1127Z4VM, версия ПО: 12.2 3. Аппаратно-программный комплекс «ТОР» в составе: • Пульт Управления ОРМ и СИА: Сервер HP ProLiant DL360 Gen8, S/N: MXQ2500506, версия ПО: АПК «ТОР-С1» v.2.0.3, страна производитель: Казахстан, ТОО «Shift systems»; • Съёмник, Хранилище: Сервер HP ProLiant DL360 Gen8, S/N: MXQ33800JC, версия ПО: АПК «ТОР-С2» 2.0.3, страна производитель: Казахстан, ТОО «Shift systems»; 4. Коммутатор модель - Cisco Catalyst WS-CE500G-12TC, S/N: FOC1120U2JK, версия ПО: V01;

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

### ИЗГОТОВЛЕННАЯ

BroadSoft, Соединённые Штаты Америки, Зарубеж

### 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

## **СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 65 от 26.02.2024 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 в соответствии с ТР РК 85/қе-2021, пункты: • средства ОРМ: 2, 3, 4, 10(1), 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 54, 55, 56; • средства СИА: 2, 3, 4, 36(1), 37, 38, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 51, 50, 52, 54, 55, 56. Перечень пунктов требований СТ РК 2267-2012 с Изм. №1, на соответствие которым проводилось подтверждение: • средства ОРМ: 4.4, 4.5, 4.6, 4.12, 4.13, 4.14, 4.14а, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.20, 4.22, 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, 1.1в, 1.1г, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5а, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 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, 5.3.3а, 5.3.4, 5.3.4а, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.7а, 5.3.8, 5.4.1(запросы 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, 7.3 - 7.5, 7.8, 7.9, 7.10, Приложения А, А.1, А2, Б. • средства СИА: 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, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15), 5.2.1а, 5.2.1в, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4е, 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, 7.3 - 7.5, 7.8, 7.9, 7.10, Приложения А, А.1, А2, Б, Г.

**Руководитель органа по подтверждению  
соответствия или уполномоченное им лицо**

**Т. ПОТАПОВА**

**Эксперт-аудитор**

**А. ПОТАПОВ**

