



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.HA10.B.00169/18

Серия RU № 0776875

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ФКВИДЕО».  
Основной государственный регистрационный номер: 1187746656976.  
Место нахождения: 127006, Российская Федерация, город Москва, Воротниковский переулоч, дом 8, строение 1, помещение 1, комната 10, офис 1, рабочее место 1/17  
Телефон: 88001002132, адрес электронной почты: info@keno-cctv.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Optical Network Video Technologies (Shenzhen) Co. Ltd.».  
Место нахождения: КИТАЙ, Room 1003, Block D, Terra building, Chegongmiao, Futan district, Shenzhen

## ПРОДУКЦИЯ

Сетевой POE коммутатор (POE Switch) KENO, моделей: KN-SW401POE+, KN-SW402POE+, KN-SW801POE+, KN-SW802POE+, KN-SW1602POE+, KN-SW1604PF+, KN-SW2402POE+, KN-SW2404PF+, KN-SW3204POE+, KN-SW3204PF+, KN-SW4804POE+, KN-SW4804PF+.  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517 62 000 3

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 1229/4-1ИЛПМ-2018, 1229/4-2ИЛПМ-2018 от 24.12.2018 года, выданных Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 17.12.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"(смотри приложение - бланк № 0569226).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2018 ПО 23.12.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Андропов*  
(подпись)

*Михайлов*  
(подпись)

Павел Эдуардович Андропов  
(инициалы, фамилия)

Дмитрий Игоревич Михайлов  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.HA10.B.00169/18

Серия RU № 0569226

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":  
ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования  
ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний  
ГОСТ 30804.3.3-2013 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  
ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний  
ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись  
  
подпись

Павел Эдуардович Андропов  
инициалы, фамилия

Дмитрий Игоревич Михайлов  
инициалы, фамилия



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
АО «Калугаприбор»

Печенко В. В.  
11 2018 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
об отсутствии функций криптографического преобразования  
(шифрования)

«13» ноября 2018 г.

№ 216

Экспертная оценка производилась АО «Калугаприбор» (аттестат аккредитации испытательной лаборатории в системе сертификации СКЗИ ФСБ России (РОСС RU.0001.030001) №АФ-169 от 22.04.2014 года, действителен до 22.04.2019 года) на основании обращения ООО «ФКВИДЕО», 127006, г. Москва, пер. Воротниковский, д. 8, стр. 1, помещение 1; ОГРН: 1187746656976, ИНН: 970064076 №001-08/11.

Экспертная оценка проводилась 12.11.2018 года.

Для проведения экспертной оценки заявителем работ была предоставлена техническая документация производителя (datasheets) на следующее оборудование:

— сетевой POE коммутатор (POE Switch) KENO, модели: KN-SW401POE+, KN-SW402POE+, KN-SW801POE+, KN-SW802POE+, KN-SW1602POE+, KN-SW1604PF+, KN-SW2402POE+, KN-SW2404PF, KN-SW3204POE+, KN-SW3204PF+, KN-SW4804POE+, KN-SW4804PF+;

производитель оборудования – Optical Network Video Technologies (Shenzhen) Co. Ltd, Китай;

юридический адрес: Room 1003, Block D, Terra building, Chegongmiao, Futan district, Shenzhen, China.

В результате анализа технической документации аппаратных, программных или аппаратно-программных компонентов, реализующих функции криптографического преобразования (шифрования) обрабатываемой информации, в вышеуказанном оборудовании не выявлено.

Начальник СНТС

Кузнецов Л. Р.

Заместитель начальника ИЛ СНТС

Малинкин А. Л.