

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Структурированные Кабельные Сети» (ООО «Структурированные Кабельные Сети») зарегистрирован Министерством Российской Федерации по налогам и сборам 28.02.2015 г. за основным государственным номером 1157746147680, ИНН 7721285490
адрес места нахождения: 109443, Москва г., Волгоградский проспект, дом № 139

Телефон: +7(495)2450222; E-mail: info@kdds.ru

в лице Генерального директора Власова Виктора Владимировича, действующего на основании Устава организации, утверждённого общим собранием участников от 16 февраля 2015 года.

заявляет, что IP камера NL-IPC-P3-2VF, изготавливаемая ООО «Структурированные Кабельные Сети», технические условия № ТУ26.40.33.110 -036-41542983-2017,

соответствует: установленным требованиям: «Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утверждённых приказом Мининформсвязи России 10.01.2007 № 1 (зарегистрирован в Минюсте России 19.01.2007, регистрационный № 8809),

и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

2. Назначение и техническое описание IP камеры NL-IPC-P3-2VF

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: по версиям программного обеспечения не классифицируется

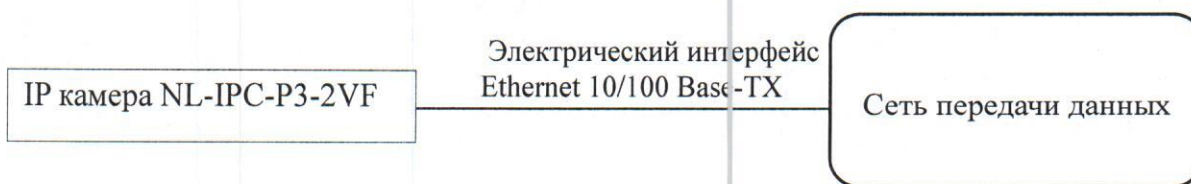
2.2. Комплектность: IP камера NL-IPC-P3-2VF, адаптер электропитания, руководство по эксплуатации, формуляр, упаковка

2.2. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: В качестве абонентского терминала для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных

2.4. Выполняемые функции: IP камера NL-IPC-P3-2VF выполняет функции преобразования голосовой, видео и мультимедиа информации в пакеты IP, приёма и передачи пакетов IP в соответствии с используемым стандартом кодирования и управлением сигнализацией. Поддерживает протокол RTP/RTCP

2.5. Ёмкость коммутационного поля: не содержит элементов коммутационного поля

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования



2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1. Параметры интерфейса Ethernet 10/100 Base-TX: линейная скорость передачи данных: 10/125 Мбит/с; максимальная длина сегмента: 100 м.

2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи): нет интерфейсов с радиоизлучением

2.9. Реализуемые интерфейсы: электрический интерфейс Ethernet 10/100Base-TX

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Оборудование предназначено для эксплуатации при следующих климатических условиях: окружающая температура от -45°C до +50°C; влажность воздуха до 100% при температуре +25°C; пониженное атмосферное



Власов В. В.

