



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Айтитаск", ОГРН: 1227700642949

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
123308, РОССИЯ, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хорошево-Мнёвники, улица Мнёвники,
дом 6, помещение 3/1, Телефон: +79911352100, Адрес электронной почты: it-task@it-task.org

в лице Генерального директора Селезнев Григория Михайловича

заявляет, что Оборудование для систем охранных телевизионных: видеокамеры, торговой марки «ТАГАН».
изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Айтитаск".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению
продукции: 123308, РОССИЯ, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хорошево-Мнёвники,
улица Мнёвники, дом 6, помещение 3/1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8525891900

Серийный выпуск

Технические условия ТУ 26.70.13-001-55500250-2024 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОХРАННЫХ
ТЕЛЕВИЗИОННЫХ – ВИДЕОКАМЕРЫ «ТАГАН»».

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и
радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 2512-001/0161И от 25.12.2024 г. – Испытательная лаборатория ООО "Стандарттест".

Протокол заводских испытаний № 2 от 14.11.2024 г., выдан ООО "Айтитаск", Россия;

Протокол периодических испытаний № 001 от 14.11.2024 г.;

Акт о результатах периодических испытаний № 1 от 14.11.2024 г.

Паспорт № АЙТИТАСК.01.00.0000 ПС от 14.11.2024 г.

Руководство по эксплуатации № АЙТИТАСК.01.00.0000 РЭ от 14.11.2024 г.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1.

Общие требования»; ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в
отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)»;

ГОСТ IEC 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие
основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц -

300 ГГц)»; ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) «Электромагнитная совместимость оборудования
мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»; ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) «Совместимость

технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к
электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)

«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих
тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015

«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний
напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с

номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых
условий». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции

эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты
производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2024 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.12.2029 включительно

Селезнев Григорий Михайлович

(подпись)

М.П.

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.86215/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.01.2025

