



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.НА75.В.01167/21

Серия **RU** № **0346240**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙПЕР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127055, Россия, город Москва, улица Сущёвская, дом 27, строение 2, этаж 3, помещение III, комната 3, офис 58.

Основной государственный регистрационный номер 5167746390390.

Телефон: +78002224093, Адрес электронной почты: info@hiper-power.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «HIPER Technology Limited»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place

Филиал завода-изготовителя: "SHENZHEN HIPER TECHNOLOGY LIMITED". Китай, 3rd floor, Building 1, Huang Wu road 11, Ying Tao Zhi Industrial.

ПРОДУКЦИЯ Мониторы, торговой марки "HIPER", модели: FH1901, FH1902, FH2001, FH2002, FH2201, FH2202, FH2401, FH2402, FH2403, FH2404, FH2405, FH2501, FH2502, FH2701, FH2702, FH2703, FH2704, FH2705, FH2706, FH2707, QH2701, QH2702, QH2703, QH2704, QH2705, QH2706, FH3201, FH3202, QH3201, QH3202, QH3203, UH3201, UH3202, UH3203, UH3204, UH3205.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528 59 900 9

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

210906-005-02/ИР от 23.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

«Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 06.08.2021

года № 210729-03/тс, руководства пользователя

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента РОСС RU.0001.21AB90 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", 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 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.09.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 23.09.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Иванова Анастасия Владимировна
(Ф.И.О.)