



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.МЕ61.В.01575

Серия RU № 0571464

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ТЕЛЕВИЗИОННОЙ, РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ,
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ
Некоммерческая организация - Учреждение по сертификации продукции и услуг "МНИТИ-СЕРТИФИКА"
Российская Федерация, 107241, город Москва, улица Уральская, дом 21, телефон: +74954603318,
адрес электронной почты: info@mnniti-sert.ru Регистрационный номер аттестата аккредитации
RA.RU.11ME61, дата регистрации 02.12.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Гиперион», ОГРН 1117746043810.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская
Федерация, 117209, город Москва, Севастопольский проспект, 28, корпус 1
Телефон: +74959210176, адрес электронной почты: giperionn@aol.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Star Plus Limited, Специальный административный регион Китая Гонконг
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Unit B&C, 15th FLOOR, Casey
Aberdeen House, No. 38 HEUNG YIP ROAD, WONG CHUK HANG, HONG KONG. Адреса мест осуществления деятельности по
производству продукции филиалов (заводов-изготовителей): КИТАЙ, South Zhenghe Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan
City, Guangdong, China (GUANG DONG XINBAO ELECTRICAL APPLIANCES HOLDINGS CO.,LTD); КИТАЙ, NO. 1777
YANGZI EAST ROAD, CHUZHOU CITY, ANHUI PROVINCE, CHINA (CHUZHOU DONLIM ELECTRICAL APPLIANCES
CO.,LTD.); MEIHU VILLAGE, HENGHE TOWN, CIXI, NINGBO, CHINA (NINGBO JUFU ELECTRICAL APPLIANCE CO.,
LTD)

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для нагревания жидкости: чайники торговой марки «ВИТЕК»
моделей согласно приложению (бланк № 0388768)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516797000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза:
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокола испытаний № 47/12/17 от 19.12.2017
 2. Протокола испытаний № 48/12/17 от 19.12.2017
 3. Протокола испытаний № 49/12/17 от 19.12.2017
- Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ",
регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO56
4. Акта анализа состояния производства № 166/2017 от 18.12.2017
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствует требованиям стандартов согласно приложению (бланк № 0388768)
Условия хранения указаны в инструкции по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2017 ПО 20.12.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Петушков Андрей Николаевич
(подпись)

Петушков Андрей Николаевич
(инициалы, фамилия)

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

Фролова Анна Александровна
(подпись)

Фролова Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU С-НК.МЕ61.В.01575

Серия RU № 0388768

1/1 лист

**Электрические приборы бытового назначения для нагревания жидкости:
чайники торговой марки «ВИТЕК» моделей:**

VT-1101, VT-1102, VT-1103, VT-1104, VT-1105, VT-1106, VT-1107, VT-1108, VT-1109, VT-1110, VT-1111, VT-1112 GY, VT-1113, VT-1114, VT-1115, VT-1116, VT-1117, VT-1118, VT-1119, VT-1120, VT-1121, VT-1122 TR, VT-1123, VT-1124, VT-1125, VT-1126, VT-1127 SR, VT-1128, VT-1129, VT-1130, VT-1131, VT-1132, VT-1133, VT-1134, VT-1135, VT-1136, VT-1137, VT-1138, VT-1139, VT-1140, VT-1141, VT-1142, VT-1143, VT-1144 GY, VT-1145, VT-1146, VT-1147, VT-1148, VT-1149, VT-1150, VT-1151, VT-1152, VT-1153, VT-1154 ST, VT-1154 SR, VT-1155, VT-1156, VT-1157, VT-1158, VT-1159, VT-1160, VT-1161 W, VT-1162, VT-1163, VT-1164 GY, VT-1165, VT-1166, VT-1167, VT-1168 W, VT-1168 BK, VT-1169 SR, VT-1170, VT-1171, VT-1172, VT-1173, VT-1174, VT-1175 W, VT-1175 EM, VT-1175 BK, VT-1175 G, VT-1176, VT-1177, VT-1178, VT-1179 BK, VT-1180 B, VT-1181 TR, VT-1182, VT-1183 BK, VT-1183 W, VT-1184, VT-7000 SR, VT-7001 B, VT-7002, VT-7003, VT-7004, VT-7005 TR, VT-7006 W, VT-7007 ST, VT-7008 TR, VT-7009 TR, VT-7010 SR, VT-7011 W, VT-7012 ST, VT-7013 BK, VT-7014 W, VT-7015, VT-7016, VT-7017, VT-7018, VT-7019 ST, VT-7020 ST, VT-7021 SR, VT-7022 W, VT-7023 Y, VT-7024, VT-7025 ST, VT-7026 CR, VT-7027 BW, VT-7028 TR, VT-7029 TR, VT-7030, VT-7031 W, VT-7032 BN, VT-7033 ST, VT-7034 TR, VT-7035 TR, VT-7036 TR, VT-7037 TR, VT-7038 ST, VT-7039 ST, VT-7040 ST, VT-7041, VT-7042, VT-7043, VT-7044, VT-7045, VT-7046 BK, VT-7047 TR, VT-7048 W, VT-7049 TR, VT-7050, VT-7051, VT-7052, VT-7053, VT-7054 BK, VT-7055 W, VT-7056 TR, VT-7057, VT-7058 ST, VT-7059 W, VT-7060 OG, VT-7061, VT-7062, VT-7063, VT-7064, VT-7065, VT-7066, VT-7067, VT-7068, VT-7069, VT-7070, VT-7071, VT-7072, VT-7073, VT-7074, VT-7075, VT-7076, VT-7077, VT-7078, VT-7079, VT-7080, VT-7081, VT-7082, VT-7083, VT-7084, VT-7085, VT-7086, VT-7087, VT-7088, VT-7089, VT-7090, VT-7091, VT-7092, VT-7093, VT-7094, VT-7095, VT-7096, VT-7097, VT-7098, VT-7099, VT-7100, VT-1179 W

Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей», раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека», раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; разделов 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», раздела 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «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»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Мессерер
(подпись)

Петушков Андрей Николаевич
(инициалы, фамилия)

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

Фролова
(подпись)

Фролова Анна Александровна
(инициалы, фамилия)