



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ56.В.01957/22

Серия **RU** № **0367753**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +79037447863, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЖ56, дата регистрации 27.11.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ГИНЗУ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125502, улица Лавочкина, дом 19, строение 3, основной государственный регистрационный номер: 1097746806013, номер телефона: +74954555141, адрес электронной почты: g.belozerskih@ginzzu.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "SUPER POWER". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: YingZhan Industrial Park, Longtian, Kengzi, Longgang Distrect, Shenzhen, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 22.754733, 114.364004, Китай. Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: 35/F, ELECTRONICS SCIENCE & TECH. BLDG., 2070A, SHENNAN ZHONGLU, SHENZHEN, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 22.541935, 114.088587, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам: блоки питания, на напряжение 230 вольт, модель: 200WA, 250WA, 300WA, 350WA, 400WA, 450WA, 500WA, 550WA, 600WA, 650WA, 700WA, 350WA12, 400WA12, 450WA12, 500WA12, 550WA12, 600WA12, 650WA12, 700WA12, 400RWA, 450RWA, 500RWA, 550RWA, 600RWA, 650RWA, 700RWA, 750RWA, 800RWA, 850RWA, 900RWA, 950RWA, 1000RWA, торговая марка: «Winard»  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504403008

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 220152-1 от 17.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Руководство по эксплуатации № 1 от 05.01.2022 года. Акта анализа состояния производства № 110122/6/С от 18.01.2022 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначения и наименования стандартов согласно приложению (Бланк серия RU № 0858596), количество листов: 1. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Номер таможенной декларации 10005030/240122/3036208. Наименование филиала: "CHINA ELECTRONICS SHENZHEN COMPANY"

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

18.02.2022

17.02.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Чубаренков Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

Ивченков Виталий Викторович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ56.В.01957/22

Серия **RU** № **0858596**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования";	стандарт в целом	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6	
ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5	
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";	разделы 5 и 7	
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";	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Чубаренков Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

Ивченков Виталий Викторович

(Ф.И.О.)