



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 020 07870Серия ВУ № **0045934****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»;
 юридический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б;
 фактический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8;
 аттестат аккредитации № BY/112.020.02 от 22.03.2011;
 телефон: +375 17-288 16 41; e-mail: bellis@bellis.by;

ЗАЯВИТЕЛЬ

Shenzhen Huoniu Technology Co., Ltd.,
 Blk 5 The 4th Industrial Zone, Xitian Community, Gongming Town, Guangming New District, Shenzhen, Guangdong
 518106, Китай; телефон: 15820462297; e-mail: 826903213@qq.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Shenzhen Huoniu Technology Co., Ltd.,
 Blk 5 The 4th Industrial Zone, Xitian Community, Gongming Town, Guangming New District, Shenzhen, Guangdong
 518106, Китай

ПРОДУКЦИЯ

АС адаптер «HUONIU» модели HNEM050уууUR, HNBМ050уууwR, где вместо «ууу» может быть цифровая комбинация 001-200, которая обозначает выходной ток и измеряется в амперах: 001=0,01А, 200=2А; вместо «w» может быть буква латинского алфавита «U», которая обозначает наличие USB выхода или «W», которая обозначает наличие выхода для шнура

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 140 0**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»
 ТР ТС 004/2014;

Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»
 ТР ТС 020/2011.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001,
 №№ 101-17-1829 от 12.09.2017 102-17-1827 от 12.09.2017,
 отчета о проверке производства от 09.03.2017. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60950-1-2014, ГОСТ IEC 62479-2013; ГОСТ 30805.22-2013, ГОСТ CISPR 24-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013,
 ГОСТ 30804.3.3-2013 (применяемые стандарты смотри Приложение 1, номер бланка: серия ВУ № 0039904). При поставках
 продукции на рынок стран ЕАЭС следует сообщить в орган по сертификации реквизиты компании-импортера (резидента страны
 ЕАЭС), которая является в соответствии с законодательством ответственной за качество поставляемой продукции, для дальнейшего
 включения этой информации в сертификат.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.09.2017 ПО 26.09.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

Раковский
 Александр Григорьевич
 инициалы, фамилия
 Пашик
 Никита Юрьевич
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 020 07870

Серия ВУ № 0039904

АС адаптер «HUONIU» модели HNEM050уууUR, HNBM050уууwR, где вместо «ууу» может быть цифровая комбинация 001-200, которая обозначает выходной ток и измеряется в амперах: 001=0,01А, 200=2А; вместо «w» может быть буква латинского алфавита «U», которая обозначает наличие USB выхода или «W», которая обозначает наличие выхода для шнура

Применяемые стандарты:

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	«Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»;
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 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»;
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».



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


подпись


подпись

Раковский
Александр Григорьевич
инициалы, фамилия
Пашик
Никита Юрьевич
инициалы, фамилия