



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AД07.B.00091/19

Серия **RU** № **0147675**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Место осуществления деятельности: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Подьяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Телефон: +7 (495)-221-18-10, адрес электронной почты: info@velessert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AД07. Дата регистрации аттестата аккредитации: 24.03.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Айнхелль». Основной государственный регистрационный номер: 1077764548245. Место нахождения: 192012, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Обуховской обороны, дом 112, корпус 2, литер И. Телефон: 88124488309, адрес электронной почты: welcome@einhell-russia.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Einhell Germany AG». Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Wiesenweg 22, 94405 Landau / Isar. Филиалы изготовителя: (см. приложение - бланк № 0648222)

ПРОДУКЦИЯ Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические (см. приложение - бланк № 0648223). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8433 11 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 4252-4757-19 от 26.06.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MJ31, акта анализа состояния производства от 31.05.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ВЕЛЕС», обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": (см. приложение - бланк № 0648224).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2019 **ПО** 27.06.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)

Экхарт Ксения Алексеевна
(ф.и.о.)

М.П.

Балуч Юнус Мухаммад Юсуфович / Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АД07.В.00091/19

Серия **RU** № **0648222**

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
«Hansi Anhai Youyang I/E CO. Ltd»	Место нахождения: КИТАЙ, № 25. Cuiping street, Zhongduo Town Youyang County, Chongqing
«Ningbo Hanpu Tools Co»	Место нахождения: КИТАЙ, Gangtou Industrial Area, Hengxi, Yinzhou, Ningbo, Zhejiang
«Yat Electrical Appl. Co. Ltd»	Место нахождения: КИТАЙ, 1 Shuida Road, Yuxin Town, South Lake Zone, 314009, Jiaxing, Zhejiang
«DU-HOPE INTERNATIONAL GROUP»	Место нахождения: КИТАЙ, 199 Jianye Road, 210004 Nanjing
«SKYBEST ELECTRIC APPLIANCE (SUZHOU) CO. LTD»	Место нахождения: КИТАЙ, No.8 Ting Rong Street Suzhou Industrial Park, 215122 Jiangsu Province
«ZHEJIANG TCH INDUSTRIAL CO., LTD»	Место нахождения: КИТАЙ, No.350 West Tongling Road, Yongkang, Zhejiang

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Экхарт Ксения Алексеевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Балуч Юнус Мухаммад Юсуфович /
Михайлов Игорь Валерьевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AD07.B.00091/19

Серия **RU** № **0648223**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8433 11 100 0	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические:	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	Газонокосилки аккумуляторные, марки «Einhell», модели: GE-CM 18/30 Li, GE-CM 18/30 Li-Solo, GE-CM 33 Li, GE-CM 33 Li-Solo, GE-CM 36 Li, GE-CM 36 Li M, GE-CM 36/34 Li, GE-CM 36/34 Li-Solo, GE-CM 36/37 Li, GE-CM 36/37 Li-Solo, GE-CM 36/47 HW Li, GE-CM 36/47 S HW Li, GE-CM 43 Li M kit, GE-HM 18/38 Li-Solo, RASARRO. Газонокосилки электрические, марки «Einhell», модели: GC-EM 1030, GC-EM 1030/1, GC-EM 1437, GC-EM 1536, GC-EM 1742, GC-EM 1743 HW, GE-EM 1233, GE-EM 1233 M, GE-EM 1536 HW, GE-EM 1536 HW M, GE-EM 1843 HW, GE-EM 1843 HW M	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Экхарт Ксения Алексеевна

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

М.П.

Балуч Юнус Мухаммад Юсуфович /
Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АД07.В.00091/19**Серия **RU** № **0648224**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний" (раздел 4);

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам 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";

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

М.П.

Экхарт Ксения Алексеевна
(Ф.И.О.)

Балуч Юнус Мухаммад Юсуфович /
Михайлов Игорь Валерьевич