



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-SG.ПС22.В.01424

Серия RU № 0517291

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»

Место нахождения: Россия, 115193, город Москва, улица Кожуховская 5-я, дом 9 помещение VII
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10ПС22 срок действия с 18.02.2016
 Телефон: +7 (499) 649-7101 Адрес электронной почты: info@professional-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Мегатек"

Место нахождения: 107076, Россия, город Москва, улица Краснобогатырская, дом 44, строение 1
 Основной государственный регистрационный номер 1037728017865.
 Телефон: +74957433484 Адрес электронной почты: info@astralux.biz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Astralux Pte. Ltd"

Место нахождения: Сингапур, 176 Joo Chiat Road 02-02
 Филиалы изготовителя: "ZENG HSING IND. CO. LTD.", Тайвань, 78 Yong Cheng Rd., Taiping District, Taichung City;
 "MITSUMICHI INDUSTRIAL CO. LTD.", Тайвань, No.259, Taiming Rd., Wuri Dist., Taichung City 41468; "ZHEJIANG WINWAY MACHINERY CO., LTD.", Китай, №11 Zhongshan Rd., Huzhen Industrial Area, Huzhen, Jinyun, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Оверлок торговой марки "Astralux", модели: 8800D, 8000CL, 820D, 822D, 920D, 922D, Astralux Over pro 710, Astralux Over pro 720, Astralux Over pro 730, Astralux Over pro 740, Astralux Over pro 777, Astralux Cover pro 840, Astralux Cover pro 850, Astralux Cover pro 860, Astralux Cover pro 888. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8452 10 190 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1057g02/17 от 28.02.2017 года, выданного

Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЭ64)

Акта о результатах анализа состояния производства № 20170206/13 от 06.02.2017 года.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной

основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0345057. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха не более 85 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.03.2017 **ПО** 20.03.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Новиков Максим Сергеевич
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Карьков Максим Сергеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-SG.ПC22.В.01424

Серия RU № 0345057

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-2-28-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам"
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) раздел 4 и 5 подраздел 7.2	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7	"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 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5	"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)
Новиков Максим Сергеевич
(инициалы, фамилия)Карьков Максим Сергеевич
(инициалы, фамилия)