



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АБ15.В.08494

Серия RU № 0710632

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ»  
 Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8  
 Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ15 срок действия с 18.11.2015  
 Телефон: +79687909741 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Дюна Электроникс"  
 Место нахождения: 125319, Россия, город Москва, улица Черняховского, дом 17А, основной государственный регистрационный номер 1157746331280  
 Телефон: +74956460001 Адрес электронной почты: secretary@dune.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "LEVITUS TRADING INC."  
 Место нахождения: Китай, Unit 7B, 7/F, CONDUIT TOWER, 20 CONDUIT ROAD, MID-LEVELS

**ПРОДУКЦИЯ** Аппаратура видеовоспроизводящая бытовая: медиаплеер (проигрыватель медиафайлов), торговой марки «Dune HD», модели: TV-175, TV-175a, TV-175v2, TV-175A, TV-175B, TV-175C, TV-175D, TV-175E, TV-175F, TV-175G, TV-175H, TV-175I, TV-175J, TV-175K, TV-175L, TV-175M, TV-175N, TV-175O, TV-175P, TV-175Q, TV-175R, TV-175S, TV-175T, TV-175U, TV-175V, TV-175W, TV-175X, TV-175Y, TV-175Z, Neo, Neo 4K, Neo 4K Plus, Neo 4K T2, Neo 4K T2 Plus, Sky 4K, Sky 4K Plus, Pro 4K, Pro 4K Plus, Pro 4K Ultra, Pro 4K Ultra Plus.  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528 71 150 0, 8528 71 910 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 25-314/2/6-2018 от 22.06.2018 года  
 Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21КС01  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/06/22-023 от 22.06.2018 года  
 Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (согласно приложению бланк №0509390). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

22.06.2018

ПО

21.06.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Баринов Иван Анатольевич

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Ляхов Александр Анатольевич

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АБ15.В.08494

Серия RU № 0509390

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 60065-2013	"Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"
раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012	"Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 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"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*Баринов Иван*  
подпись

Баринов Иван Анатольевич  
инициалы, фамилия

*Ляхов Александр*  
подпись

Ляхов Александр Анатольевич  
инициалы, фамилия