



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АБ36.В.01715

Серия RU № 0773641

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

**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, HONG KONG

**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, Max 4K, Max 4K Plus, Ultra 4K, Traveler, Traveler Plus  
Серийный выпуск

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

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 1996Э, 1997Э от 12.11.2018 года Испытательного центра Астанинский филиал Акционерного Общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/11/12-028 от 12.11.2018 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** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0575182. 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

12.11.2018

ПО

11.11.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Шедловский Андрей Борисович

Карпелянская Юлия

Александровна

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-CN.AB36.B.01715

Серия RU № 0575182

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 аналоговая 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"



М.П.

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

*Шедловский Андрей Борисович*  
подпись

Шедловский Андрей Борисович

инициалы, фамилия

*Карпелянская Юлия Александровна*  
подпись

Карпелянская Юлия Александровна

инициалы, фамилия