

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.01073/22

Серия **RU** № **0849072**

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (разделы 4-6);
- ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний (раздел 5);
- ГОСТ 32134.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний;
- ГОСТ Р 52459.17-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц;
- ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе) (разделы 5 и 7);
- ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий (раздел 5);
- ГОСТ IEC 62368-1-2014 Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности;
- ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц).

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хадызов Эльбрус Адланович  
(Ф.И.О.)

М.П.  
Чижов Александр Александрович  
(Ф.И.О.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.01073/22

Серия **RU** № **0307269**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,  
адрес места нахождения: 125315, Россия, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, к. 1,  
адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, г. Москва, ул. Электровзводская, д. 29 стр. 2, мансарда №0,  
комнаты 6, 7; телефон: +7 (495) 2236012; адрес электронной почты: mail@certific.ru;  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Лаборатория Электроники "ЭлекЖест", ОГРН: 1037739691483,  
адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 124460, г. Москва, г. Зеленоград, Панфиловский  
проспект, д. 10, комн. 22/418а, телефон: +7 499 731 2709, адрес электронной почты: info@elecgeste.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Лаборатория Электроники "ЭлекЖест"  
адрес места нахождения и осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 124460, г. Москва, г.  
Зеленоград, Панфиловский проспект, д. 10, комн. 22/418а

### ПРОДУКЦИЯ

Специальное устройство для чтения "говорящих книг" на флэш-картах "Тифлофлешплеер" торговой марки ElecGeste,  
модель ElecGeste DTBP-302.  
Серийный выпуск в соответствии с Техническими условиями "Специальное устройство для чтения "говорящих книг" на  
флэш-картах Тифлофлешплеер ElecGeste" ТУ 6585-001-17396806-2005.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС  
8519 81 950

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 26142 от 13.07.2022.  
Протоколов испытаний:  
№072-26142 от 12.07.2022, ИЛ ООО "РФТТ", рег. №RA.RU.210E17.  
Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0849072.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2022 ПО 19.07.2027  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хадызов Эльбрус Адланович  
(Ф.И.О.)

М.П.

Чижов Александр Александрович  
(Ф.И.О.)