

Президенту АО «Энвижн Груп»

Н.Н. Пожидаеву

info@nvg.ru

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112 Справочная: +7 (495) 771-8000

(МИНЦИФРЫ РОССИИ)

21.04.2023

№ П12-1-06-200-29389

_{на №} НВГ-23/0704/01 07.04.2023

О регистрации деклараций о соответствии

Информируем о регистрации деклараций о соответствии средств связи:

Средство связи	Рег.№	Дата рег.
Абонентское устройство IPTV Android TV приставка	Д-СППД-	
DV9135	8822	13.04.2023
	Д-СППД-	
Абонентское устройство ОТТ TV приставка DV9135	8823	13.04.2023
Абонентское устройство IPTV Android TV приставка	Д-СППД-	
DV8235	8824	13.04.2023

Приложение: сканы деклараций о соответствии – на 6 л.

Заместитель директора Департамента регулирования рынка телекоммуникаций

А.В. Горовенко



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) АО «Энвижн Груп», выполняющее функции иностранного изготовителя Shenzhen SDMC Technology Co.,Ltd на основании Договора № NV.24.070358 от 31 января 2023 г с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в Государственное учреждение Московская регистрационная палата 19.07.2001 г, ОГРН 1027739165860, ИНН 7703282175

Адрес: 109316, город Москва, вн.тер. г. Муниципальный округ Южнопортовый, Волгоградский проспект, дом 32, корпус 31, этаж 3, комната W321, Тел: 8 (495) 641 1212, e-mail:info@nvg.ru

в лице Президента Н.Н.Пожидаева, действующего на основании Устава, от 21.11.2022 г., назначенного решением Совета директоров, Протокол от 30.10.2020 г. №17/20 заседания Совета директоров АО «Энвижн Груп»

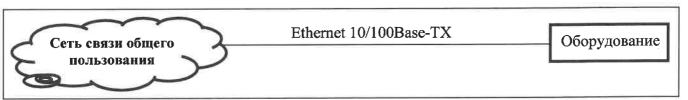
заявляет, что Абонентское устройство IPTV Android TV приставка DV9135, TУ№SDMC-001-1027739165860-2023 (Далее по тексту – оборудование)

Производства Shenzhen SDMC Technology Co.,Ltd, Китай, 19/F, Changhong Science & Technology Mansion, No.18, Keji South 12th Road, High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen. На заводе Shenzhen Vipstech Co., Ltd. 10th Building, Baiwangxing Hi-tech Industrial Zone, Songbai Road, Nanshan Dist., Shenzhen, China

соответствует требованиям документов: Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа утв. приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112.

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

- 2. Назначение и техническое описание:
- **2.1.** Версия программного обеспечения: Версия ПО: Релиз 11.2 , Предустановленное ПО: отсутствует.
- **2.2. Комплектность:** Абонентское устройство IPTV Android TV приставка DV9135, блок питания, пульт ДУ, соединительные кабели HDMI и RCA, описание, коробка
- **2.3.** Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве оборудования системы передачи абонентского доступа с интерфейсом Ethernet.
- 2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных.
- 2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.
- **2.6.** Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: Связь осуществляется посредством интерфейса Ethernet 10/100Base-TX.



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра
Интерфейс Ethernet 10Base-T	
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	10
Ethernet 100Base-TX	
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	125

Заявитель

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Не является радиоэлектронным средством связи. Характеристики отсутствуют

- **2.8. Реализуемые интерфейсы:** Ethernet 10/100BASE-TX.
- **2.9.** Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -20°C до +55°C при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°C до +80°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20°C до +55°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Электропитание оборудования от сети переменного тока 220В, 50 Гц через адаптер (блок питания) 5В, 2А.
- 2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании имеются встроенные средства криптографии (шифрования)- нотификация за № KZ0000005600 от 05.12.2022.
- 3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Абонентское устройство IPTV Android TV приставка DV9135, версия ПО: Релиз 11.2 , Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний АО «Энвижн Груп» №2, 08.02.2023 г. Протокол испытаний №0802-2023-02/2, 08.02.2023 г, проведённых в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №RA.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации

08.02.2023 г

Декларация действительна до

08.02.2028 г

М.П.

Н.Н.Пожидаев

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в федеральном органе исполнительной власти в области связи

М.П. Уполномоченный представитель федерального органа исполнительной власти в области связи

А.В.Горовенко



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО Регистрационный

№Д- СППД-8822

«13» 04.2023

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) АО «Энвижн Груп», выполняющее функции иностранного изготовителя Shenzhen SDMC Technology Co.,Ltd на основании Договора № NV.24.070358 от 31 января 2023 г с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в Государственное учреждение Московская регистрационная палата 19.07.2001 г, ОГРН 1027739165860, ИНН 7703282175

Адрес: 109316, город Москва, вн.тер. г. Муниципальный округ Южнопортовый, Волгоградский проспект, дом 32, корпус 31, этаж 3, комната W321, Тел: 8 (495) 641 1212, e-mail:info@nvg.ru

в лице Президента Н.Н.Пожидаева, действующего на основании Устава, от 21.11.2022 г., назначенного решением Совета директоров, Протокол от 30.10.2020 г. №17/20 заседания Совета директоров АО «Энвижн Груп»

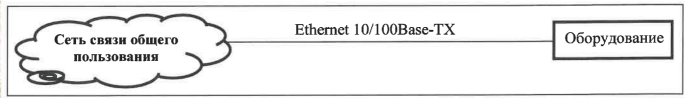
заявляет, что Абонентское устройство ОТТ TV приставка DV9135, TУ№SDMC-001-1027739165860-2023 (Далее по тексту – оборудование)

Производства Shenzhen SDMC Technology Co.,Ltd, Китай, 19/F, Changhong Science & Technology Mansion, No.18, Keji South 12th Road, High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen. Ha заводе Shenzhen Vipstech Co., Ltd. 10th Building,Baiwangxing Hi-tech Industrial Zone,Songbai Road, Nanshan Dist., Shenzhen, China

соответствует требованиям документов: Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа утв. приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112.

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

- 2. Назначение и техническое описание:
- **2.1. Версия программного обеспечения:** Версия ПО: Релиз 11.2 , Предустановленное ПО: отсутствует.
- **2.2. Комплектность:** Абонентское устройство ОТТ TV приставка DV9135, блок питания, пульт ДУ, соединительные кабели HDMI и RCA, описание, коробка
- **2.3.** Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве оборудования системы передачи абонентского доступа с интерфейсом Ethernet.
- 2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных.
- 2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.
- **2.6.** Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: Связь осуществляется посредством интерфейса Ethernet 10/100Base-TX.



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра
Интерфейс Ethernet 10Base-T	
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	10
Ethernet 100Base-TX	
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	125

Заявитель

Стр 1 из 2

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Не является радиоэлектронным средством связи. Характеристики отсутствуют

- **2.8. Реализуемые интерфейсы:** Ethernet 10/100BASE-TX.
- **2.9.** Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -20°C до +55°C при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°C до +80°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20°C до +55°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Электропитание оборудования от сети переменного тока 220В, 50 Гц через адаптер (блок питания) 5В, 2А.
- **2.10.** Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании имеются встроенные средства криптографии (шифрования)- нотификация за № КZ0000005600 от 05.12.2022.
- 3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Абонентское устройство ОТТ ТV приставка DV9135, версия ПО: Релиз 11.2 , Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний АО «Энвижн Груп» №3, 08.02.2023 г. Протокол испытаний №0802-2023-03/2, 08.02.2023 г, проведённых в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №RA.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации

08.02.2023 г

Декларация действительна до

08.02.2028 г

М.П.

Islan Chun -

Н.Н.Пожидаев

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в федеральном органе исполнительной власти в области связи

М.П. Уполномоченный представитель федерального органа исполнительной власти в области связи

А.В.Горовенко



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО Регистрационный

№Д- СППД-8823

«13» 04.2023

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) АО «Энвижн Груп», выполняющее функции иностранного изготовителя Shenzhen SDMC Technology Co.,Ltd на основании Договора № NV.24.070358 от 31 января 2023 г с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в Государственное учреждение Московская регистрационная палата 19.07.2001 г, ОГРН 1027739165860, ИНН 7703282175

Адрес: 109316, город Москва, вн.тер. г. Муниципальный округ Южнопортовый, Волгоградский проспект, дом 32, корпус 31, этаж 3, комната W321, Тел: 8 (495) 641 1212, e-mail:info@nvg.ru

в лице Президента Н.Н.Пожидаева, действующего на основании Устава, от 21.11.2022 г., назначенного решением Совета директоров, Протокол от 30.10.2020 г. №17/20 заседания Совета директоров АО «Энвижн Груп»

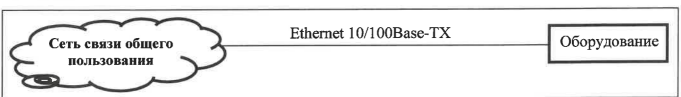
заявляет, что Абонентское устройство IPTV Android TV приставка DV8235, TУ№SDMC-001-1027739165860-2023 (Далее по тексту – оборудование)

Производства Shenzhen SDMC Technology Co.,Ltd, Китай, 19/F, Changhong Science & Technology Mansion, No.18, Keji South 12th Road, High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen. Ha заводе Shenzhen Vipstech Co., Ltd. 10th Building,Baiwangxing Hi-tech Industrial Zone,Songbai Road, Nanshan Dist., Shenzhen, China

соответствует требованиям документов: Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа утв. приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112.

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

- 2. Назначение и техническое описание:
- **2.1.** Версия программного обеспечения: Версия ПО: Релиз 9.4 , Предустановленное ПО: отсутствует.
- **2.2. Комплектность:** Абонентское устройство IPTV Android TV приставка DV8235, блок питания, пульт ДУ, соединительные кабели HDMI и RCA, описание, коробка
- **2.3.** Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве оборудования системы передачи абонентского доступа с интерфейсом Ethernet.
- 2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных.
- 2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.
- **2.6.** Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: Связь осуществляется посредством интерфейса Ethernet 10/100Base-TX.



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра
Интерфейс Ethernet 10Base-T	
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	10
Ethernet 100Base-TX	
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	125

Заявитель

Crn 1 uz 2

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Не является радиоэлектронным средством связи. Характеристики отсутствуют

- **2.8. Реализуемые интерфейсы:** Ethernet 10/100BASE-TX.
- 2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -20°C до +55°C при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°C до +80°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20°C до +55°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Электропитание оборудования от сети переменного тока 220В, 50 Гц через адаптер (блок питания) 5В, 2А.
- 2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании имеются встроенные средства криптографии (шифрования)- нотификация за № RU0000055220 от 27.12.2021.
- 3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Абонентское устройство IPTV Android TV приставка DV8235, версия ПО: Релиз 9.4, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний АО «Энвижн Груп» №1, 08.02.2023 г. Протокол испытаний №0802-2023-01/2, 08.02.2023 г, проведённых в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №RA.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на ____1 ___ листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации

08.02.2023 г

Декларация действительна до

08.02.2028 г

м. П.Энвижн Груп

NVision Gro

Н.Н.Пожидаев

- 5. Сведения о регистрации декларации соответствия в федеральном органе исполнительной власти в области связи
- М.П. Уполномоченный представитель федерального органа исполнительной власти в области связи

А.В.Горовенко



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО Регистрационный

№Д- СППД-8824

«13» 04.2023