

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ТехноЭнерго», несёт ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

Зарегистрировано в Инспекции Федеральной налоговой службы России по Приокскому району г.Нижнего Новгорода 9 апреля 2007 г., ОГРН 1075261007733, ИНН 5261055814

Адрес: 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9. Тел: (831) 218 04 50

в лице Директора Межевова Александра Александровича, назначенного протоколом общего собрания №б/н от 25 июля 2017 г., действующего на основании Устава, утверждённого протоколом общего собрания №б/н от 03.04.2018 г.

заявляет, что Коммуникатор GSM TE101.02Д, ТУ № ФРДС.468354.001ТУ (Далее по тексту – оборудование)

Производства ООО «ТехноЭнерго», 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9 **соответствует** требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571.

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: V03.01, Предустановленное ПО: отсутствует.

2.2. Комплектность: Коммуникатор GSM TE101.02Д; Антенна; Руководство по эксплуатации.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

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 путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800.



2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1. Питание от сети переменного тока 50 Гц (80-276) В или от источника постоянного тока (80-276) В.

Заявитель

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
В режиме GSM 900/1800	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925-960; 1710-1785/1805-1880
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 2

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °С;
- относительная влажность до 90 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.).

Оборудование должно храниться и транспортироваться при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С;
- относительной влажности до 95 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.)."

Питание от сети переменного тока 50 Гц (80-276) В или от источника постоянного тока (80-276) В.

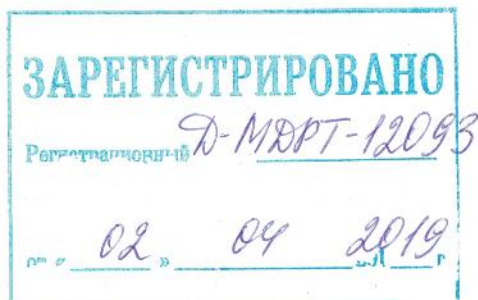
2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Коммуникатор GSM TE101.02Д, версия ПО: V03.01, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «ТехноЭнерго» №2, 05.02.2019 г. Протокол испытаний №1902-2019-02/5, 19.02.2019 г., проведенных в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 19.02.2019 г.

Декларация действительна до 19.02.2029 г.



М.П.

Межевов А.А.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ТехноЭнерго», несёт ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

Зарегистрировано в Инспекции Федеральной налоговой службы России по Приокскому району г. Нижнего Новгорода 9 апреля 2007 г., ОГРН 1075261007733, ИНН 5261055814

Адрес: 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9. Тел: (831) 218 04 50

в лице Директора Межевова Александра Александровича, назначенного протоколом общего собрания №б/н от 25 июля 2017 г., действующего на основании Устава, утверждённого протоколом общего собрания №б/н от 03.04.2018 г.

заявляет, что Коммуникатор GSM TE101.02.01A, ТУ № ФРДС.468354.001ТУ (Далее по тексту – оборудование)

Производства ООО «ТехноЭнерго», 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9 **соответствует** требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571.

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: V03.01, Предустановленное ПО: отсутствует.

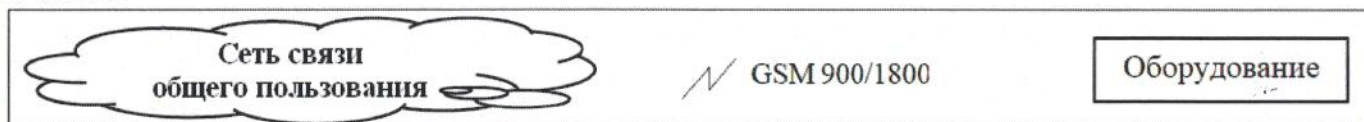
2.2. Комплектность: Коммуникатор GSM TE101.02.01A.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

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 путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800.



2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1. Питание от источника постоянного тока (3,6-4,5) В.

Заявитель _____

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
В режиме GSM 900/1800	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880-915/925-960; 1710-1785/1805-1880
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 2

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °С;
- относительная влажность до 90 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.).

Оборудование должно храниться и транспортироваться при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С;
- относительной влажности до 95 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.)."

Питание от источника постоянного тока (3,6-4,5) В.

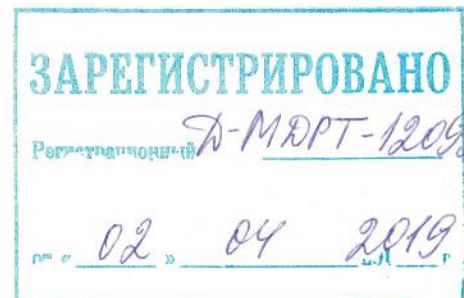
2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Коммуникатор GSM TE101.02.01A, версия ПО: V03.01, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «ТехноЭнерго» №4, 05.02.2019 г. Протокол испытаний №1902-2019-04/5, 19.02.2019 г., проведенных в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 19.02.2019 г.

Декларация действительна до 19.02.2029 г.



Межевов А.А.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ТехноЭнерго», несёт ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

Зарегистрировано в Инспекции Федеральной налоговой службы России по Приокскому району г.Нижнего Новгорода 9 апреля 2007 г., ОГРН 1075261007733, ИНН 5261055814

Адрес: 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9. Тел: (831) 218 04 50

в лице Директора Межевова Александра Александровича, назначенного протоколом общего собрания №б/н от 25 июля 2017 г., действующего на основании Устава, утверждённого протоколом общего собрания №б/н от 03.04.2018 г.

заявляет, что Коммуникатор GSM TE101.02.01, ТУ № ФРДС.468354.001ТУ (Далее по тексту – оборудование)

Производства ООО «ТехноЭнерго», 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9 **соответствует** требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571.

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: V03.01, Предустановленное ПО: отсутствует.

2.2. Комплектность: Коммуникатор GSM TE101.02.01; Антенна; Руководство по эксплуатации.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

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 путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800.

Сеть связи
общего пользования

∕ GSM 900/1800

Оборудование

2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1. Питание от источника постоянного тока (6-18) В.

Заявитель



2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
В режиме GSM 900/1800	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880-915/925-960; 1710-1785/1805-1880
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 2

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °С;
- относительная влажность до 90 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.).

Оборудование должно храниться и транспортироваться при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С;
- относительной влажности до 95 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.)."

Питание от источника постоянного тока (6-18) В.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Коммуникатор GSM TE101.02.01, версия ПО: V03.01, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «ТехноЭнерго» №3, 05.02.2019 г. Протокол испытаний №1902-2019-03/5, 19.02.2019 г., проведенных в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

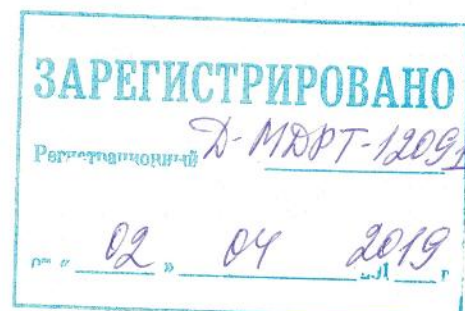
4. Дата принятия декларации 19.02.2019 г.

Декларация действительна до 19.02.2029 г.



М.П.

Межевов А.А.



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ТехноЭнерго», несёт ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

Зарегистрировано в Инспекции Федеральной налоговой службы России по Приокскому району г. Нижнего Новгорода 9 апреля 2007 г., ОГРН 1075261007733, ИНН 5261055814

Адрес: 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9. Тел: (831) 218 04 50

в лице Директора Межевова Александра Александровича, назначенного протоколом общего собрания №б/н от 25 июля 2017 г., действующего на основании Устава, утверждённого протоколом общего собрания №б/н от 03.04.2018 г.

заявляет, что Коммуникатор GSM TE101.02, ТУ № ФРДС.468354.001ТУ (Далее по тексту – оборудование)

Производства ООО «ТехноЭнерго», 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9 **соответствует** требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571.

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: V03.01, Предустановленное ПО: отсутствует.

2.2. Комплектность: Коммуникатор GSM TE101.02; Антенна; Руководство по эксплуатации.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

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 путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800.

Сеть связи
общего пользования

∕ GSM 900/1800

Оборудование

2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1. Питание от сети переменного тока 50 Гц (80-276) В или от источника постоянного тока (80-276) В.

Заявитель



2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
В режиме GSM 900/1800	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925-960; 1710-1785/1805-1880
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 2

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °С;
- относительная влажность до 90 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.).

Оборудование должно храниться и транспортироваться при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С;
- относительной влажности до 95 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.)."

Питание от сети переменного тока 50 Гц (80-276) В или от источника постоянного тока (80-276) В.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Коммуникатор GSM TE101.02, версия ПО: V03.01, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «ТехноЭнерго» №1, 05.02.2019 г. Протокол испытаний №1902-2019-01/5, 19.02.2019 г., проведенных в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 19.02.2019 г.

Декларация действительна до 19.02.2029 г.



М.П.  Межевов А.А.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель  Р.В. Шередиц
Федерального агентства связи

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ТехноЭнерго», несёт ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

Зарегистрировано в Инспекции Федеральной налоговой службы России по Приокскому району г.Нижнего Новгорода 9 апреля 2007 г., ОГРН 1075261007733, ИНН 5261055814

Адрес: 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9. Тел: (831) 218 04 50

в лице Директора Межевова Александра Александровича, назначенного протоколом общего собрания №б/н от 25 июля 2017 г., действующего на основании Устава, утверждённого протоколом общего собрания №б/н от 03.04.2018 г.

заявляет, что Коммуникатор 3G TE101.03Д, ТУ № ФРДС.468354.001ТУ (Далее по тексту – оборудование)

Производства ООО «ТехноЭнерго», 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9

соответствует требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, Правила применения абонентских терминалов (АТ) систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257.

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: V03.01, Предусмотренное ПО: отсутствует.

2.2. Комплектность: Коммуникатор 3G TE101.03Д; Антенна; Руководство по эксплуатации.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

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 путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800, UMTS 900/2000.

Сеть связи
общего пользования

✓ GSM 900/1800; UMTS 900/2000

Оборудование

2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1. Питание от сети переменного тока 50 Гц (80-276) В или от источника постоянного тока (80-276) В.

Заявитель _____



2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
В режиме GSM 900/1800	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925–960; 1710–1785/1805–1880
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 2
В режиме UMTS	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925–960; 1920–1980/2110–2170
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,25

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, UMTS 900/2000.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °С;
- относительная влажность до 90 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.).

Оборудование должно храниться и транспортироваться при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С;
- относительной влажности до 95 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.)."

Питание от сети переменного тока 50 Гц (80-276) В или от источника постоянного тока (80-276) В.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Коммуникатор 3G TE101.03Д, версия ПО: V03.01, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «ТехноЭнерго» №6, 05.02.2019 г. Протокол испытаний №1902-2019-06/5, 19.02.2019 г., проведенных в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 19.02.2019 г.

Декларация действительна до 19.02.2029 г.

М.П.  Межевов А.А.



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель  Р.В. Шередин
Федерального агентства связи



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ТехноЭнерго», несёт ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

Зарегистрировано в Инспекции Федеральной налоговой службы России по Приокскому району г. Нижнего Новгорода 9 апреля 2007 г., ОГРН 1075261007733, ИНН 5261055814

Адрес: 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9. Тел: (831) 218 04 50

в лице Директора Межевова Александра Александровича, назначенного протоколом общего собрания №б/н от 25 июля 2017 г., действующего на основании Устава, утверждённого протоколом общего собрания №б/н от 03.04.2018 г.

заявляет, что Коммуникатор 3G TE101.03.01A, ТУ № ФРДС.468354.001ТУ (Далее по тексту – оборудование)

Производства ООО «ТехноЭнерго», 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9 **соответствует** требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, Правила применения абонентских терминалов (АТ) систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257.

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: V03.01, Предусмотренное ПО: отсутствует.

2.2. Комплектность: Коммуникатор 3G TE101.03.01A.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

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 путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800, UMTS 900/2000.

Сеть связи
общего пользования

✓ GSM 900/1800; UMTS 900/2000

Оборудование

2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1. Питание от источника постоянного тока (3,6-4,5) В.

Заявитель



2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
В режиме GSM 900/1800	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925–960; 1710–1785/1805–1880
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 2
В режиме UMTS	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925–960; 1920–1980/2110–2170
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,25

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, UMTS 900/2000.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °С;
- относительная влажность до 90 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.).

Оборудование должно храниться и транспортироваться при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С;
- относительной влажности до 95 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.)."

Питание от источника постоянного тока (3,6-4,5) В.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

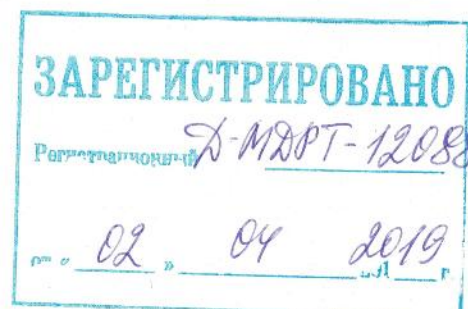
3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Коммуникатор 3G TE101.03.01A, версия ПО: V03.01, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «ТехноЭнерго» №8, 05.02.2019 г. Протокол испытаний №1902-2019-08/5, 19.02.2019 г., проведенных в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 19.02.2019 г.

Декларация действительна до 19.02.2029 г.

М.П.  Межевов А.А.



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель  Р.В. Шередин
Федерального агентства связи 

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ТехноЭнерго», несёт ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

Зарегистрировано в Инспекции Федеральной налоговой службы России по Приокскому району г. Нижнего Новгорода 9 апреля 2007 г., ОГРН 1075261007733, ИНН 5261055814

Адрес: 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9. Тел: (831) 218 04 50

в лице Директора Межевова Александра Александровича, назначенного протоколом общего собрания №б/н от 25 июля 2017 г., действующего на основании Устава, утверждённого протоколом общего собрания №б/н от 03.04.2018 г.

заявляет, что Коммуникатор 4G TE101.04, ТУ № ФРДС.468354.001ТУ (Далее по тексту – оборудование)

Производства ООО «ТехноЭнерго», 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9

соответствует требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, Правила применения абонентских терминалов (АТ) систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257. Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced. Утв. приказом Минкомсвязи России № 128 от 06.06.2011 г. в редакции приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 N 123, от 06.10.2014 N 333, от 10.03.2015 N 68, от 05.05.2015 N 153.

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: V03.01, Предусмотренное ПО: отсутствует.

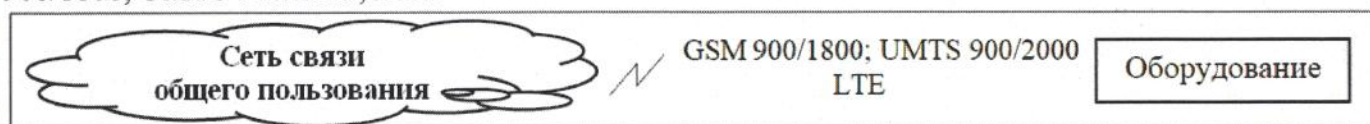
2.2. Комплектность: Коммуникатор 4G TE101.04; Антенна; Руководство по эксплуатации.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000; в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

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 путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE.



2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1. Питание от сети переменного тока 50 Гц (80-276) В или от источника постоянного тока (80-276) В.

Заявитель

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
В режиме GSM 900/1800	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925–960; 1710–1785/1805–1880
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 2
В режиме UMTS	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925–960; 1920–1980/2110–2170
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,25
В режиме LTE, FDD	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	2500–2570/2620–2690; 1710–1785/1805–1880; 832 – 862 / 791 – 821
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,2

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °С;
- относительная влажность до 90 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.).

Оборудование должно храниться и транспортироваться при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С;
- относительной влажности до 95 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.)."

Питание от сети переменного тока 50 Гц (80-276) В или от источника постоянного тока (80-276) В.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

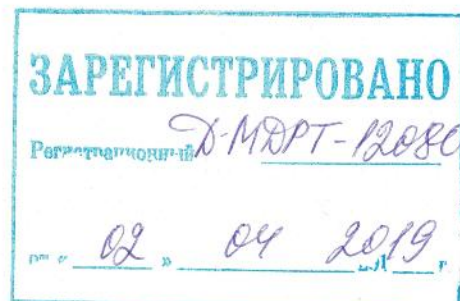
3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Коммуникатор 4G TE101.04, версия ПО: V03.01, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «ТехноЭнерго» №9, 05.02.2019 г. Протокол испытаний №1902-2019-09/5, 19.02.2019 г., проведенных в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 19.02.2019 г.

Декларация действительна до 19.02.2029 г.

М.П.  Межевов А.А.



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель  Р.В. Шередин
Федерального агентства связи



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ТехноЭнерго», несёт ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

Зарегистрировано в Инспекции Федеральной налоговой службы России по Приокскому району г. Нижнего Новгорода 9 апреля 2007 г., ОГРН 1075261007733, ИНН 5261055814

Адрес: 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9. Тел: (831) 218 04 50

в лице Директора Межевова Александра Александровича, назначенного протоколом общего собрания №б/н от 25 июля 2017 г., действующего на основании Устава, утверждённого протоколом общего собрания №б/н от 03.04.2018 г.

заявляет, что Коммуникатор 4G TE101.04.01, ТУ № ФРДС.468354.001ТУ (Далее по тексту – оборудование)

Производства ООО «ТехноЭнерго», 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9

соответствует требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, Правила применения абонентских терминалов (АТ) систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257. Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced. Утв. приказом Минкомсвязи России № 128 от 06.06.2011 г. в редакции приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 N 123, от 06.10.2014 N 333, от 10.03.2015 N 68, от 05.05.2015 N 153.

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: V03.01, Предустановленное ПО: отсутствует.

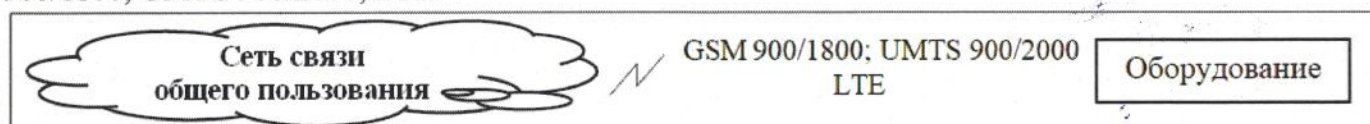
2.2. Комплектность: Коммуникатор 4G TE101.04.01; Антенна; Руководство по эксплуатации.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000; в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

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 путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE.



2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1. Питание от источника постоянного тока (6-18) В.

Заявитель _____

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
В режиме GSM 900/1800	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925–960; 1710–1785/1805–1880
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 2
В режиме UMTS	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925–960; 1920–1980/2110–2170
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,25
В режиме LTE, FDD	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	2500–2570/2620–2690; 1710–1785/1805–1880; 832 – 862 / 791 – 821
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,2

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °С;
- относительная влажность до 90 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.).

Оборудование должно храниться и транспортироваться при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С;
- относительной влажности до 95 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.)."

Питание от источника постоянного тока (6-18) В.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Коммуникатор 4G TE101.04.01, версия ПО: V03.01, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «ТехноЭнерго» №11, 05.02.2019 г. Протокол испытаний №1902-2019-11/5, 19.02.2019 г., проведенных в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 19.02.2019 г.

Декларация действительна до 19.02.2029 г.

М.П.  Межевов А.А.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель  Р.В. Шередин
Федерального агентства связи



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ТехноЭнерго», несёт ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

Зарегистрировано в Инспекции Федеральной налоговой службы России по Приокскому району г. Нижнего Новгорода 9 апреля 2007 г., ОГРН 1075261007733, ИНН 5261055814

Адрес: 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9. Тел: (831) 218 04 50

в лице Директора Межевова Александра Александровича, назначенного протоколом общего собрания №б/н от 25 июля 2017 г., действующего на основании Устава, утверждённого протоколом общего собрания №б/н от 03.04.2018 г.

заявляет, что Коммуникатор 4G TE101.04.01/1, ТУ № ФРДС.468354.001ТУ (Далее по тексту – оборудование)

Производства ООО «ТехноЭнерго», 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9 **соответствует** требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced. Утв. приказом Минкомсвязи России № 128 от 06.06.2011 г. в редакции приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 N 123, от 06.10.2014 N 333, от 10.03.2015 N 68, от 05.05.2015 N 153.

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: V03.01, Предустановленное ПО: отсутствует.

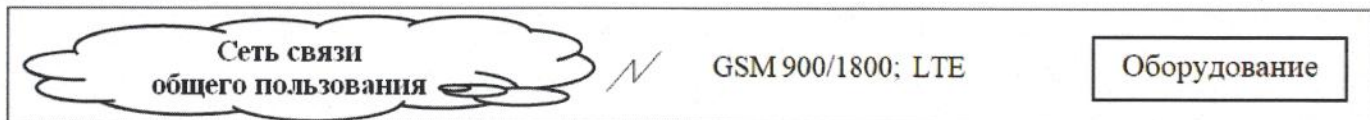
2.2. Комплектность: Коммуникатор 4G TE101.04.01/1; Антенна; Руководство по эксплуатации.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

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 путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800, LTE.



2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1. Питание от источника постоянного тока (6-18) В.

Заявитель

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
В режиме GSM 900/1800	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880-915/925-960; 1710-1785/1805-1880
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 2
В режиме LTE, FDD	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	2500-2570/2620-2690; 1710-1785/1805-1880; 832-862/791-821
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,2

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, LTE.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °С;
- относительная влажность до 90 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.).

Оборудование должно храниться и транспортироваться при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С;
- относительной влажности до 95 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.)."

Питание от источника постоянного тока (6-18) В.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Коммуникатор 4G TE101.04.01/1, версия ПО: V03.01, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «ТехноЭнерго» №14, 05.02.2019 г. Протокол испытаний №1902-2019-14/5, 19.02.2019 г., проведенных в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 19.02.2019 г.

Декларация действительна до 19.02.2029 г.

М.П.  Межевов А.А.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель  Федерального агентства связи **В.В. Шередин**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный №

Д-МДРТ-12082

от 02 » 04 2019 г.



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ТехноЭнерго», несёт ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

Зарегистрировано в Инспекции Федеральной налоговой службы России по Приокскому району г. Нижнего Новгорода 9 апреля 2007 г., ОГРН 1075261007733, ИНН 5261055814

Адрес: 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9. Тел: (831) 218 04 50

в лице Директора Межевова Александра Александровича, назначенного протоколом общего собрания №б/н от 25 июля 2017 г., действующего на основании Устава, утверждённого протоколом общего собрания №б/н от 03.04.2018 г.

заявляет, что Коммуникатор 4G TE101.04Д/1, ТУ № ФРДС.468354.001ТУ (Далее по тексту – оборудование)

Производства ООО «ТехноЭнерго», 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9 **соответствует** требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced. Утв. приказом Минкомсвязи России № 128 от 06.06.2011 г. в редакции приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 N 123, от 06.10.2014 N 333, от 10.03.2015 N 68, от 05.05.2015 N 153.

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: V03.01, Предустановленное ПО: отсутствует.

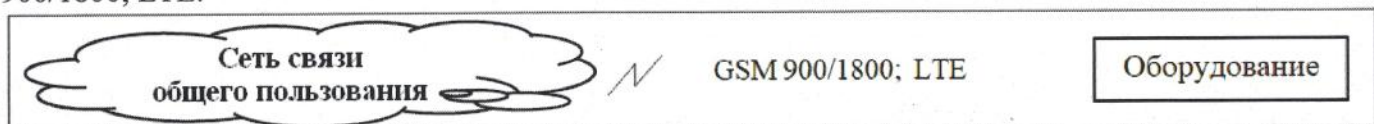
2.2. Комплектность: Коммуникатор 4G TE101.04Д/1; Антенна; Руководство по эксплуатации.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

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 путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800, LTE.



2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1. Питание от сети переменного тока 50 Гц (80-276) В или от источника постоянного тока (80-276) В.

Заявитель _____

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
В режиме GSM 900/1800	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925-960; 1710-1785/1805-1880
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 2
В режиме LTE, FDD	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	2500–2570/2620–2690; 1710–1785/1805–1880; 832 – 862 / 791 – 821
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,2

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, LTE.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °С;
- относительная влажность до 90 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.).

Оборудование должно храниться и транспортироваться при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С;
- относительной влажности до 95 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.)."

Питание от сети переменного тока 50 Гц (80-276) В или от источника постоянного тока (80-276) В.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Коммуникатор 4G TE101.04Д/1, версия ПО: V03.01, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «ТехноЭнерго» №13, 05.02.2019 г. Протокол испытаний №1902-2019-13/5, 19.02.2019 г., проведенных в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 19.02.2019 г.

Декларация действительна до 19.02.2029 г.

М.П.  Межевов А.А.



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель  Р.В. Шередин
Федерального агентства связи



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ТехноЭнерго», несёт ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

Зарегистрировано в Инспекции Федеральной налоговой службы России по Приокскому району г. Нижнего Новгорода 9 апреля 2007 г., ОГРН 1075261007733, ИНН 5261055814

Адрес: 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9. Тел: (831) 218 04 50

в лице Директора Межевова Александра Александровича, назначенного протоколом общего собрания №б/н от 25 июля 2017 г., действующего на основании Устава, утверждённого протоколом общего собрания №б/н от 03.04.2018 г.

заявляет, что Коммуникатор 4G TE101.04/1, ТУ № ФРДС.468354.001ТУ (Далее по тексту – оборудование)

Производства ООО «ТехноЭнерго», 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9

соответствует требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced. Утв. приказом Минкомсвязи России № 128 от 06.06.2011 г. в редакции приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 N 123, от 06.10.2014 N 333, от 10.03.2015 N 68, от 05.05.2015 N 153.

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: V03.01, Предусмотренное ПО: отсутствует.

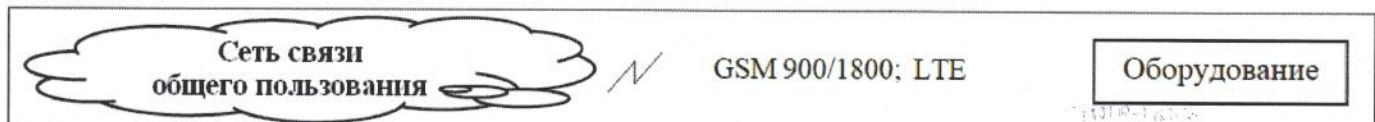
2.2. Комплектность: Коммуникатор 4G TE101.04/1; Антенна; Руководство по эксплуатации.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

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 путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800, LTE.



2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1. Питание от сети переменного тока 50 Гц (80-276) В или от источника постоянного тока (80-276) В.

Заявитель

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
В режиме GSM 900/1800	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925-960; 1710-1785/1805-1880
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 2
В режиме LTE, FDD	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	2500–2570/2620–2690; 1710–1785/1805–1880; 832 – 862 / 791 – 821
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,2

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, LTE.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °С;
- относительная влажность до 90 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.).

Оборудование должно храниться и транспортироваться при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С;
- относительной влажности до 95 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.)."

Питание от сети переменного тока 50 Гц (80-276) В или от источника постоянного тока (80-276) В.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Коммуникатор 4G TE101.04/1, версия ПО: V03.01, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «ТехноЭнерго» №12, 05.02.2019 г. Протокол испытаний №1902-2019-12/5, 19.02.2019 г., проведенных в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бесспорно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

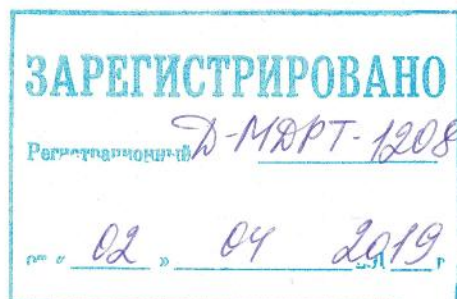
4. Дата принятия декларации 19.02.2019 г.

Декларация действительна до 19.02.2029 г.

М.П.  Межевов А.А.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель  П.В. Шередин
Федерального агентства связи



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ТехноЭнерго», несёт ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

Зарегистрировано в Инспекции Федеральной налоговой службы России по Приокскому району г. Нижнего Новгорода 9 апреля 2007 г., ОГРН 1075261007733, ИНН 5261055814

Адрес: 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9. Тел: (831) 218 04 50

в лице Директора Межевова Александра Александровича, назначенного протоколом общего собрания №б/н от 25 июля 2017 г., действующего на основании Устава, утверждённого протоколом общего собрания №б/н от 03.04.2018 г.

заявляет, что Коммуникатор 4G TE101.04Д, ТУ № ФРДС.468354.001ТУ (Далее по тексту – оборудование)

Производства ООО «ТехноЭнерго», 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9 **соответствует** требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, Правила применения абонентских терминалов (АТ) систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257. Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced. Утв. приказом Минкомсвязи России № 128 от 06.06.2011 г. в редакции приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 N 123, от 06.10.2014 N 333, от 10.03.2015 N 68, от 05.05.2015 N 153.

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: V03.01, Предусмотренное ПО: отсутствует.

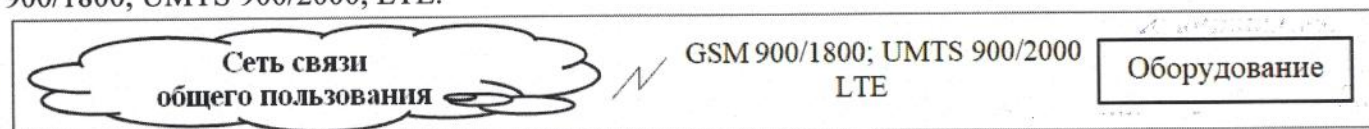
2.2. Комплектность: Коммуникатор 4G TE101.04Д; Антенна; Руководство по эксплуатации.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000; в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

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 путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE.



2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1. Питание от сети переменного тока 50 Гц (80-276) В или от источника постоянного тока (80-276) В.

Заявитель

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
В режиме GSM 900/1800	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925-960; 1710-1785/1805-1880
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 2
В режиме UMTS	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925–960; 1920–1980/2110–2170
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,25
В режиме LTE, FDD	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	2500–2570/2620–2690; 1710–1785/1805–1880; 832 – 862 / 791 – 821
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,2

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °С;
- относительная влажность до 90 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.).

Оборудование должно храниться и транспортироваться при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С;
- относительной влажности до 95 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.)."

Питание от сети переменного тока 50 Гц (80-276) В или от источника постоянного тока (80-276) В.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Коммуникатор 4G TE101.04Д, версия ПО: V03.01, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «ТехноЭнерго» №10, 05.01.2019 г. Протокол испытаний №1902-2019-10/5, 19.02.2019 г., проведенных в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

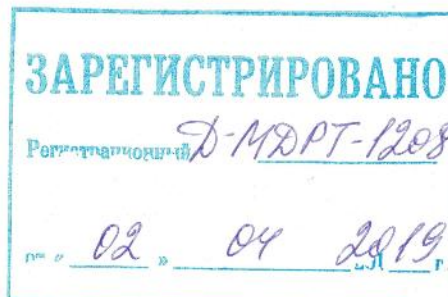
4. Дата принятия декларации 19.02.2019 г.

Декларация действительна до 19.02.2029 г.

М.П.  Межевов А.А.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель  Р.В. Шередин
Федерального агентства связи



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ТехноЭнерго», несёт ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

Зарегистрировано в Инспекции Федеральной налоговой службы России по Приокскому району г. Нижнего Новгорода 9 апреля 2007 г., ОГРН 1075261007733, ИНН 5261055814

Адрес: 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9. Тел: (831) 218 04 50

в лице Директора Межевова Александра Александровича, назначенного протоколом общего собрания №б/н от 25 июля 2017 г., действующего на основании Устава, утверждённого протоколом общего собрания №б/н от 03.04.2018 г.

заявляет, что Коммуникатор 3G TE101.03, ТУ № ФРДС.468354.001ТУ (Далее по тексту – оборудование)

Производства ООО «ТехноЭнерго», 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9

соответствует требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, Правила применения абонентских терминалов (АТ) систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257.

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: V03.01, Предустановленное ПО: отсутствует.

2.2. Комплектность: Коммуникатор 3G TE101.03; Антенна; Руководство по эксплуатации.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

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 путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800, UMTS 900/2000.

Сеть связи
общего пользования

✓ GSM 900/1800; UMTS 900/2000

Оборудование

2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1. Питание от сети переменного тока 50 Гц (80-276) В или от источника постоянного тока (80-276) В.

Заявитель _____



2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
В режиме GSM 900/1800	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925–960; 1710–1785/1805–1880
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 2
В режиме UMTS	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925–960; 1920–1980/2110–2170
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,25

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, UMTS 900/2000.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °С;
- относительная влажность до 90 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.).

Оборудование должно храниться и транспортироваться при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С;
- относительной влажности до 95 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.)."

Питание от сети переменного тока 50 Гц (80-276) В или от источника постоянного тока (80-276) В.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

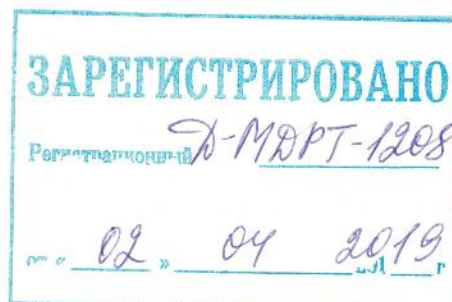
3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Коммуникатор 3G TE101.03, версия ПО: V03.01, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «ТехноЭнерго» №5, 05.02.2019 г. Протокол испытаний №1902-2019-05/5, 19.02.2019 г., проведенных в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 19.02.2019 г.

Декларация действительна до 19.02.2029 г.

М.П.  Межевов А.А.



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель  П.В. Шередин
Федерального агентства связи



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ТехноЭнерго», несёт ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

Зарегистрировано в Инспекции Федеральной налоговой службы России по Приокскому району г. Нижнего Новгорода 9 апреля 2007 г., ОГРН 1075261007733, ИНН 5261055814

Адрес: 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9. Тел: (831) 218 04 50

в лице Директора Межевова Александра Александровича, назначенного протоколом общего собрания №б/н от 25 июля 2017 г., действующего на основании Устава, утверждённого протоколом общего собрания №б/н от 03.04.2018 г.

заявляет, что Коммуникатор 3G TE101.03.01, ТУ № ФРДС.468354.001ТУ (Далее по тексту – оборудование)

Производства ООО «ТехноЭнерго», 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9 **соответствует** требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, Правила применения абонентских терминалов (АТ) систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257.

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: V03.01, Предусмотренное ПО: отсутствует.

2.2. Комплектность: Коммуникатор 3G TE101.03.01; Антенна; Руководство по эксплуатации.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

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 путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800, UMTS 900/2000.

Сеть связи
общего пользования

✓ GSM 900/1800; UMTS 900/2000

Оборудование

2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1. Питание от источника постоянного тока (6-18) В.

Заявитель



2.7.2. Характеристики радионизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
В режиме GSM 900/1800	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880-915/925-960; 1710-1785/1805-1880
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 2
В режиме UMTS	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880-915/925-960; 1920-1980/2110-2170
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,25

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, UMTS 900/2000.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °С;
- относительная влажность до 90 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.).

Оборудование должно храниться и транспортироваться при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С;
- относительной влажности до 95 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.)."

Питание от источника постоянного тока (6-18) В.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Коммуникатор 3G TE101.03.01, версия ПО: V03.01, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «ТехноЭнерго» №7, 05.02.2019 г. Протокол испытаний №1902-2019-07/5, 19.02.2019 г., проведенных в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 19.02.2019 г.

Декларация действительна до 19.02.2029 г.

М.П.  Межевов А.А.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель  Р.В. Шередин
Федерального агентства связи

