

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель **ООО «Норд Телеком групп»**, выполняющее функции иностранного изготовителя **Amino Communications Ltd (Великобритания)** на основании договора № 003 от 19.12.2008 с иностранным изготовителем **Amino Communications Ltd (Великобритания)** в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, зарегистрированное Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам ИФНС № 15 г. Москвы 26.06.2007, основной государственный регистрационный № 5077746980834 (свидетельство 77 № 009362405), находящееся по адресу: 127254, г. Москва, Огородный проезд, д.5, стр.7, тел.: +7(495)786-9747, факс: +7(495)786-9746, E-mail: info@tvdigital.ru

в лице Генерального директора Загребаева Алексея Анатольевича

заявляет, что оборудование абонентского доступа STB AMINO AmiNET 125 производства Amino Communications Ltd (Великобритания) (Buckingway Business Park, Anderson Road, Swavesey, Cambridge, CB24 4UQ T) (далее - оборудование)

соответствует «Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112 (зарегистрирован в Минюсте России 04.09.2006, регистрационный № 8194) (далее - Правила)

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

2 Назначение и техническое описание

2.1 Назначение

В сети связи общего пользования в качестве оборудования абонентского доступа.

2.2 Техническое описание

2.2.1 Версии программного обеспечения

ПО версии 1.34.07.

2.2.2 Комплектность

Оборудование, внешний адаптер постоянного тока, набор кабелей, универсальный пульт дистанционного управления с элементами питания, противоскользящая подставка, руководство пользователя.

2.2.3 Условия применения на сети связи общего пользования РФ

На сети связи общего пользования в качестве оборудования абонентского доступа.

2.2.4 Выполняемые функции

Основными функциями оборудования являются:

- выполнение функций оборудования абонентского доступа;
- декодирование IP-сигналов в телевизионный;
- поддержка протоколов DHCP, RTSP, IGMP;
- поддержка стандартов кодирования сигналов MPEG-1/2/4;
- поддержка различных стандартов сжатия видео и аудио сигналов;
- обеспечение доступа пользователей к сетевым играм.

2.2.5 Емкость коммутационного поля

Оборудование не выполняет функций систем коммутации.


2.2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации



2.2.7 Электрические (оптические) характеристики

2.2.7.1 Параметры интерфейсов к сети передачи данных (СПД) с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий (Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX) соответствуют требованиям подпункта 9 пункта 4 Правил.

2.2.7.2 Параметры интерфейсов к СПД, поддерживающим работу по протоколу IP, соответствуют требованиям подпункта 28 пункта 6 Правил.

Декларация о соответствии AmiNET 125	Генеральный директор 	Страница Листов	1 1
---	---	--------------------	--------

2.2.7.3. Параметры интерфейсов передачи сигналов видеосервиса (интерфейс для аналогового полного цветowego видеосигнала, интерфейс для аналогового сигнала звукового сопровождения) соответствуют требованиям подпункта 30 пункта 7 Правил.

2.2.8 Характеристики радиоизлучения

Оборудование не является радиоэлектронным средством связи.

2.2.9 Реализуемые интерфейсы

В оборудование реализованы следующие интерфейсы: 10BASE-T/100BASE-TX (1 порт RJ-45), USB (1 порт), интерфейс для аналогового полного цветowego видеосигнала (1 порт miniDIN), интерфейс для аналогового сигнала звукового сопровождения (1 порт miniDIN), интерфейс для аналогового компонентного видеосигнала YPbPr (1 порт miniDIN), SCART (1 порт), S-Video (1 порт), S/PDIF (1 порт).

2.2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

2.2.10.1 Климатические и механические требования

Оборудование предназначено для круглосуточной работы при условиях:

- окружающая температура: от 5° С до 40° С;
- относительная влажность: 80% при температуре +25° С;
- атмосферное давление: от 450 мм рт. ст. до 800 мм рт. ст.

Не содержит узлы и конструктивные элементы с резонансом в диапазоне частот 5...25 Гц.

Сохраняет работоспособность и параметры после воздействия амплитуды виброускорения 2g в течение 30 мин на частоте 25 Гц.

2.2.10.2 Способы размещения

Оборудование предназначено для размещения в помещении на столе.

2.2.10.3 Типы электропитания

Электропитание оборудования осуществляется от внешнего адаптера постоянного тока напряжением 5 В, 1,2 А.

2.2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем

В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании протокола испытаний № П.4557/08.AmiNET от 15.01.2009. ИЦ МТУСИ (аттестат аккредитации № ИЦ-04-11 от 15.09.08)

сведения о проведённых исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-СТА 2748
от "19" 02 2009 г.

Декларация составлена на 1 листе.

4 Дата принятия декларации 29.01.2009
число, месяц, год

Декларация действительна до 29.01.2014
число, месяц, год

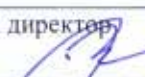
М.П. «Норд телеком групп»
Подпись
Генерального директора
ООО «Норд Телеком групп»

А.А. Загребаев
И.О. Фамилия

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи


Подпись
Уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова
И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Декларация о соответствии AmiNET 125	Генеральный директор  А.А. Загребаев	Страница 2 Листов 1
---	---	------------------------

1. Заявитель ООО «Норд Телеком групп», выполняющее функции иностранного изготовителя Amino Communications Ltd (Великобритания) на основании договора № 003 от 19.12.2008 с иностранным изготовителем Amino Communications Ltd (Великобритания) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, зарегистрированное Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам ИФНС № 15 г. Москвы 26.06.2007, основной государственный регистрационный № 5077746980834 (свидетельство 77 № 009362405), находящееся по адресу: 127254, г. Москва, Огородный проезд, д.5, стр.7, тел.: +7(495)786-9747, факс: +7(495)786-9746, E-mail: info@tvdigital.ru

в лице Генерального директора Загребаева Алексея Анатольевича

заявляет, что оборудование абонентского доступа STB AMINO AmiNET 130 производства Amino Communications Ltd (Великобритания) (Buckinghamway Business Park, Anderson Road, Swavesey, Cambridge, CB24 4UQ T) (далее - оборудование)

соответствует «Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112 (зарегистрирован в Минюсте России 04.09.2006, регистрационный № 8194) (далее - Правила)

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

2 Назначение и техническое описание

2.1 Назначение

В сети связи общего пользования в качестве оборудования абонентского доступа.

2.2 Техническое описание

2.2.1 Версии программного обеспечения

ПО версии 1.37.07.

2.2.2 Комплектность

Оборудование, внешний адаптер постоянного тока, набор кабелей, универсальный пульт дистанционного управления с элементами питания, противоскользящая подставка, руководство пользователя.

2.2.3 Условия применения на сети связи общего пользования РФ

На сети связи общего пользования в качестве оборудования абонентского доступа.

2.2.4 Выполняемые функции

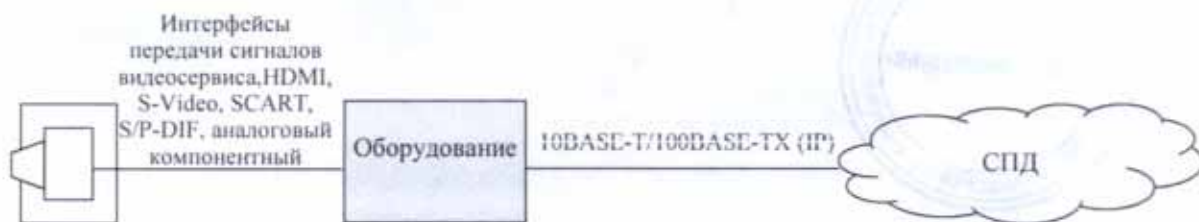
Основными функциями оборудования являются:

- выполнение функций оборудования абонентского доступа;
- декодирование IP-сигналов в телевизионный;
- поддержка протоколов DHCP, RTSP, IGMP;
- поддержка стандартов кодирования сигналов MPEG-1/2/4;
- поддержка различных стандартов сжатия видео и аудио сигналов;
- обеспечение доступа пользователей к сетевым играм.

2.2.5 Емкость коммутационного поля

Оборудование не выполняет функций систем коммутации.

2.2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации



2.2.7 Электрические (оптические) характеристики

2.2.7.1 Параметры интерфейсов к сети передачи данных (СПД) с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий (Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX) соответствуют требованиям подпункта 9 пункта 4 Правил.

2.2.7.2 Параметры интерфейсов к СПД, поддерживающим работу по протоколу IP, соответствуют требованиям подпункта 28 пункта 6 Правил.

Декларация о соответствии AmiNET 130	Генеральный директор А.А. Загребаев	Страница Листов	1 1
---	--	--------------------	--------

1. Заявитель ООО «Норд Телеком групп», выполняющее функции иностранного изготовителя Amino Communications Ltd (Великобритания) на основании договора № 003 от 19.12.2008 с иностранным изготовителем Amino Communications Ltd (Великобритания) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, зарегистрированное Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам ИФНС № 15 г. Москвы 26.06.2007, основной государственный регистрационный № 5077746980834 (свидетельство 77 № 009362405), находящееся по адресу: 127254, г. Москва, Огородный проезд, д.5, стр.7, тел.: +7(495)786-9747, факс: +7(495)786-9746, E-mail: info@tvdigital.ru

в лице Генерального директора Загребаева Алексея Анатольевича

заявляет, что оборудование абонентского доступа STB AMINO AmiNET 110 производства Amino Communications Ltd (Великобритания) (Buckingham Business Park, Anderson Road, Swavesey, Cambridge, CB24 4UQ T) (далее - оборудование)

соответствует «Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112 (зарегистрирован в Минюсте России 04.09.2006, регистрационный № 8194) (далее - Правила)

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

2 Назначение и техническое описание

2.1 Назначение

В сети связи общего пользования в качестве оборудования абонентского доступа.

2.2 Техническое описание

2.2.1 Версии программного обеспечения

ПО версии 1.34.02.

2.2.2 Комплектность

Оборудование, внешний адаптер постоянного тока, набор кабелей, универсальный пульт дистанционного управления с элементами питания, противоскользящая подставка, руководство пользователя.

2.2.3 Условия применения на сети связи общего пользования РФ

На сети связи общего пользования в качестве оборудования абонентского доступа.

2.2.4 Выполняемые функции

Основными функциями оборудования являются:

- выполнение функций оборудования абонентского доступа;
- декодирование IP-сигналов в телевизионный;
- поддержка протоколов DHCP, RTSP, IGMP;
- поддержка стандартов кодирования сигналов MPEG-1/2;
- поддержка различных стандартов сжатия видео и аудио сигналов;
- обеспечение доступа пользователей к сетевым играм.

2.2.5 Емкость коммутационного поля

Оборудование не выполняет функций систем коммутации.

2.2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации



2.2.7 Электрические (оптические) характеристики

2.2.7.1 Параметры интерфейсов к сети передачи данных (СПД) с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий (Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX) соответствуют требованиям подпункта 9 пункта 4 Правил.

2.2.7.2 Параметры интерфейсов к СПД, поддерживающим работу по протоколу IP, соответствуют требованиям подпункта 28 пункта 6 Правил.

Декларация о соответствии AmiNET 110	Генеральный директор А.А. Загребаев	Страница Листов	1 1
---	--	--------------------	--------

2.2.7.3. Параметры интерфейсов передачи сигналов видеосервиса (интерфейс для аналогового полного цветowego видеосигнала, интерфейс для аналогового сигнала звукового сопровождения) соответствуют требованиям подпункта 30 пункта 7 Правил.

2.2.8 Характеристики радиозлучения

Оборудование не является радиоэлектронным средством связи.

2.2.9 Реализуемые интерфейсы

В оборудовании реализованы следующие интерфейсы: 10BASE-T/100BASE-TX (1 порт RJ-45), USB (1 порт), интерфейс для аналогового полного цветowego видеосигнала (1 порт miniDIN), интерфейс для аналогового сигнала звукового сопровождения (1 порт miniDIN), интерфейс для аналогового компонентного видеосигнала YPbPr (1 порт miniDIN), SCART (1 порт), S-Video (1 порт), S/PDIF (1 порт).

2.2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

2.2.10.1 Климатические и механические требования

Оборудование предназначено для круглосуточной работы при условиях:

- окружающая температура: от 5° С до 40° С;
- относительная влажность: 80% при температуре +25° С;
- атмосферное давление: от 450 мм рт. ст. до 800 мм рт. ст.

Не содержит узлы и конструктивные элементы с резонансом в диапазоне частот 5...25 Гц.

Сохраняет работоспособность и параметры после воздействия амплитуды виброускорения 2g в течение 30 мин на частоте 25 Гц.

2.2.10.2 Способы размещения

Оборудование предназначено для размещения в помещении на столе.

2.2.10.3 Типы электропитания

Электропитание оборудования осуществляется от внешнего адаптера постоянного тока напряжением 5 В, 1.2 А.

2.2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем

В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании протокола испытаний № П.4557/08.AmiNET от 15.01.2009. ИЦ МТУСИ (аттестат аккредитации № ИЦ-04-11 от 15.09.08)

сведения о проведённых исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-СМ-2774
от "19" 02 2009 г.

Декларация составлена на 1 листе.

4 Дата принятия декларации 29.01.2009
число, месяц, год

Декларация действительна до 29.01.2014
число, месяц, год



Подпись
Генерального директора
ООО «Норд Телеком групп»

А.А. Загребаев
И.О. Фамилия

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Подпись
Уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова
И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Декларация о соответствии АmiNET 110	Генеральный директор <u>А.А. Загребаев</u>	Страница 2 Листов 1
---	---	------------------------

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО «Норд Телеком групп», выполняющее функции иностранного изготовителя Amino Communications Ltd (Великобритания) на основании договора № 003 от 19.12.2008 с иностранным изготовителем Amino Communications Ltd (Великобритания) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, зарегистрированное Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам ИФНС № 15 г. Москвы 26.06.2007, основной государственный регистрационный № 5077746980834 (свидетельство 77 № 009362405), находящееся по адресу: 127254, г. Москва, Огородный проезд, д.5, стр.7, тел.: +7(495)786-9747, факс: +7(495)786-9746, E-mail: info@tvdigital.ru

в лице Генерального директора Загребаева Алексея Анатольевича

заявляет, что оборудование проводных систем передачи абонентского доступа STB AMINO A140 производства Amino Communications Ltd (Великобритания) (Buckingwav Business Park, Anderson Road, Swavesey, Cambridge, CB24 4UQ T) (далее - оборудование)

соответствует «Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112 (зарегистрирован в Минюсте России 04.09.2006, регистрационный № 8194) (далее - Правила)

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

2 Назначение и техническое описание

2.1 Назначение

В сети связи общего пользования в качестве оборудования проводных систем передачи абонентского доступа.

2.2 Техническое описание

2.2.1 Версии программного обеспечения

ПО версии 2.6.23.17.

2.2.2 Комплектность

Оборудование, адаптер постоянного тока, универсальный пульт дистанционного управления с элементами питания, противоскользящая подставка, набор кабелей, инструкция пользователя.

2.2.3 Условия применения на сети связи общего пользования РФ

В сети связи общего пользования в качестве оборудования проводных систем передачи абонентского доступа.

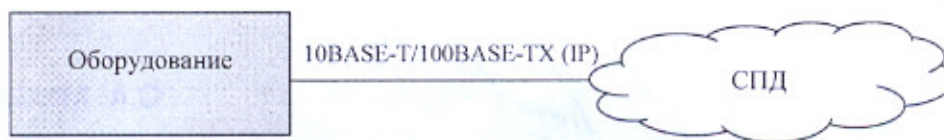
2.2.4 Выполняемые функции

Оборудование выполняет функции оборудования проводных систем передачи абонентского доступа.

2.2.5 Емкость коммутационного поля

Оборудование не выполняет функций систем коммутации.

2.2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации



2.2.7 Электрические (оптические) характеристики

2.2.7.1 Параметры интерфейсов к сети передачи данных (СПД) с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий (Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX) соответствуют требованиям подпункта 25 пункта 7 Правил.

2.2.7.2 Параметры интерфейсов к СПД, поддерживающим работу по протоколу IP, соответствуют требованиям подпункта 28 пункта 7 Правил.

2.2.8 Характеристики радиоизлучения

Оборудование не является радиоэлектронным средством связи.

2.2.9 Реализуемые интерфейсы

В оборудовании реализованы интерфейсы 10BASE-T/100BASE-TX и следующие разъемы: RJ-45 (1 порт), USB (1 порт), S/P-DIF (1 порт), HDMI (1 порт), Mini-DIN 10-pin (1 порт), RF разъем для подключения антенного кабеля (2 порта).

Декларация о соответствии AMINO A140	Генеральный директор  А.А. Загребаев	Страница 1 Листов 1
---	---	------------------------

2.2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

2.2.10.1 Климатические и механические требования

Оборудование предназначено для круглосуточной работы при условиях:

- окружающая температура: от 5° С до 40° С;
- относительная влажность: 80% при температуре +25° С;
- атмосферное давление: от 450 мм рт. ст. до 800 мм рт. ст.

Не содержит узлы и конструктивные элементы с резонансом в диапазоне частот 5...25 Гц.

Сохраняет работоспособность и параметры после воздействия амплитуды виброускорения 2g в течение 30 мин на частоте 25 Гц.

2.2.10.2 Способы размещения

Оборудование предназначено для размещения в помещении на столе.

2.2.10.3 Типы электропитания

Электропитание оборудования осуществляется от внешнего адаптера постоянного тока напряжением 5 В, 3 А.

2.2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем

В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании протокола испытаний № П.4534/10.Amino от 11.11.2010. ИЦ МТУСИ (аттестат аккредитации № ИЦ-04-14 от 20.05.2010)

сведения о проведённых исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 1 листе.

4 Дата принятия декларации 12.11.2010
число, месяц, год

Декларация действительна до 12.11.2015
число, месяц, год



[Signature]
Подпись
Генерального директора
ООО «Норд Телеком групп»

А.А. Загребаяев
И.О. Фамилия

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



[Signature]
Подпись
Уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов
И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



Декларация о соответствии AMINO A140	Генеральный директор <i>[Signature]</i> А.А. Загребаяев	Страница Листов	2 1
---	---	--------------------	--------