

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Производственная компания Аквариус»

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Россия, 105082, г. Москва, Спартаковская площадь, д. 14, стр. 1

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

Россия, 105082, г. Москва, Спартаковская площадь, д. 14, стр. 1

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

Тел.: +7(495)729-51-50, факс: +7(495)729-51-60, E-mail: question@aq.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Управлением МНС России по г. Москве, ОГРН 1027700032953 от 16 июля 2002 г., ИНН 7701256405

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице генерального директора Шибанова Владимира Анатольевича

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

действующего на основании Устава от 22 сентября 2016г.; Приказа от 13.01.2017 №5 о вступлении в должность Генерального директора общества

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что сервер телематических служб AquaServer T40, технические условия ТУ 4012-003-55017660-2006

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства ООО «Производственная компания Аквариус» (Россия, 105082, г. Москва, Спартаковская площадь, д. 14, стр. 1) на заводе по адресу: Россия, 155908, Ивановская обл., г. Шуя, ул. Свердлова, д. 108Б

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

«Правилам применения средств связи, используемых для обеспечения доступа к информации информационно-телекоммуникационных сетей, передачи сообщений электронной почтой и факсимильных сообщений», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 11.12.2006 №166 (зарегистрированы Минюстом России 21.12.2006 г., регистрационный № 8653)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

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: V1, предустановленное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность:

- Сервер телематических служб AquaServer T40;
- Крепления для сервера в шкаф-стойку;
- Кабель для питания от сети 220В;
- Кабель SAS для создания RAID массива;
- Инструкция по эксплуатации на сервер телематических служб AquaServer T40 на русском языке.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: применяется в качестве средства связи, используемого для обеспечения доступа к информации информационно-телекоммуникационных сетей и передачи сообщений электронной почтой в сети связи общего пользования и технологических сетях связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования (технического средства (далее – ТС) электронной почты, ТС передачи голосовой информации электронной почтой, ТС доменных имен, ТС доступа к информационным ресурсам, ТС удаленного доступа).



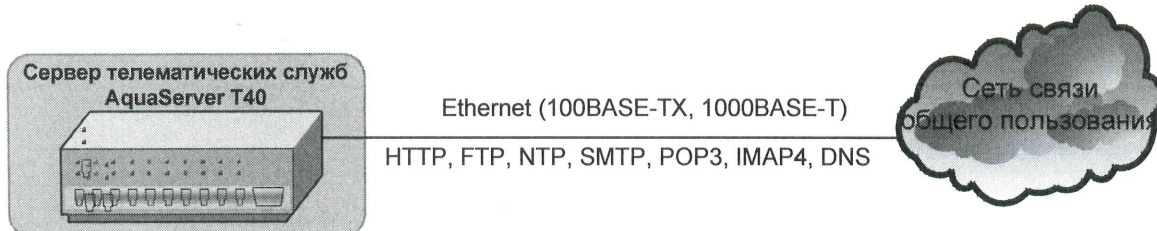
Подпись руководителя организации

В.А. Шибанов
И.О. Фамилия

2.4 Выполняемые функции:

Сервер телематических служб AquaServer T40 выполняет функции хранения, обработки и передачи информации и предназначен для организации следующих служб:

- службы электронной почты по протоколам SMTP, POP3, IMAP4;
- службы доменных имен по протоколу DNS;
- службы доступа к информационным ресурсам по протоколам HTTP, FTP;
- службы синхронизации времени по протоколу NTP.

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:****2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:****2.7.1 Электрические характеристики:**

Характеристики интерфейсов к сети передачи данных с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий (Ethernet):

Параметр	1000BASE-T	100BASE-TX
Среда передачи	4 витые пары	2 витые пары категории 5
Топология	Точка-точка	Звездообразная
Линейная скорость, Мбит/с	1000	125
Код	4D-PAM5	MLT-3
Максимальная длина сегмента, м	100	100

2.7.2 Оптические излучения отсутствуют.**2.7.3 Радиоизлучение отсутствует.****2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы:** Ethernet (100BASE-TX, 1000BASE-T).

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: сервер телематических служб AquaServer T40 предназначен для эксплуатации в отапливаемых помещениях при следующих параметрах окружающей среды: при температуре – от +5°C до +40°C; относительной влажности – 80% при температуре 25°C; давлении – от 630 до 800 мм.рт.ст. при отсутствии конденсированных осадков в виде инея и росы. Электропитание осуществляется от источника переменного тока с номинальным напряжением 220 В (допустимые изменения напряжения от 110 В до 240 В).

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний №8 от 15.01.2018; протокола испытаний и измерений № 18-019 от 16.01.2018 на сервер телематических служб AquaServer T40 (версия ПО V1, предустановленное ПО отсутствует), проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации 17.02.2016 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015 г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

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

Подпись руководителя организации

В.А. Шибанов

И.О. Фамилия

4. Декларация составлена на трех листах

5. Дата принятия декларации 25.01.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до 24.01.2028

число, месяц, год

М.П. _____
(при наличии)



Подпись _____
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

В.А. Шибанов
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. _____

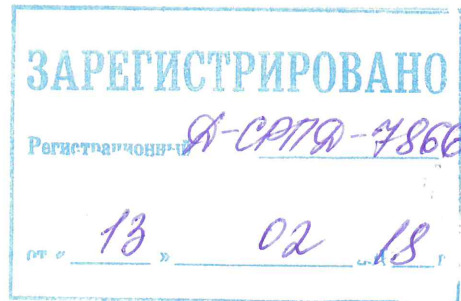


Подпись _____
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



Всего прошнуровано и
Пронумеровано 3 листов



Генеральный директор
Шибанов В.А.
ООО «ПК Аквариус»