

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**1 Заявитель (изготовитель)**

Закрытое акционерное общество Акционерная компания «Дизайн-центр ИДИС».

Основной государственный регистрационный № 1027700349467 присвоен межрайонной инспекцией № 35 по Зеленоградскому административному округу г. Москвы Министерства Российской Федерации по налогам и сборам (свидетельство от 28 октября 2002г. серия 77 №001602391).

Адрес: 124482, Москва, Зеленоград, Яблонева аллея, 313А

Телефон, Факс: (499) 736-15-93, Адрес электронной почты: E-mail: idis@orc.ru

в лице Генерального директора ТЮЛЬКИНА Владимира Михайловича

(должность)

(фамилия, имя, отчество полностью)

заявляет, что информационно-платежные терминалы связи серии ТИП-100 ФЮКБ.467236.001 ТУ

(наименование изделия)

соответствует требованиям:

«Правил применения средств связи, используемых для обеспечения доступа к информации информационно-телекоммуникационных сетей, передачи сообщений электронной почтой и факсимильных сообщений», утвержденными Приказом Министерства информационных технологий и связи РФ № 166 от 11.12.2006г.

(наименование требований)

и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2 Назначение и техническое описание**2.1 Наименование и версия программного обеспечения**

Версия программного обеспечения Idis Kiosk 2010 Ver.3.0

2.2 Комплектность

Наименование	Обозначение	Исполнение
Терминал ТИП-101-НС	ФЮКБ.467236.001-10	Настенное
Терминал ТИП-102 НСС	ФЮКБ.467236.001-20	Настенно-настоельное
Терминал ТИП-103 НП	ФЮКБ.467236.001-30	Напольное
Терминал ТИП-103 НП/2РМ	ФЮКБ.467236.001-40	Напольное на два рабочих места
Паспорт	ФЮКБ.467236.001 ПС	
Руководство по эксплуатации (книга или в электронном виде на диске CD-R, уточняется при заказе) - 1 экз. (на 20 шт. или менее, поставляемых в один адрес)	ФЮКБ.467236.001 РЭ	

Примечание – исполнение указывается при заказе.

Генеральный директор

ТЮЛЬКИН В.М

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования РФ

Терминалы предназначены для организации пунктов коллективного пользования и оказания информационных услуг: использование в качестве персонального компьютера, доступ к сети Интернет, отправка электронной почты и SMS-сообщений.

Оплата информационных услуг осуществляется с помощью универсальных телефонных электронных карт связи.

Терминалы включаются в телефонную сеть общего пользования как окончательное абонентское устройство.

2.4 Выполняемые функции

- 1) Доступ к ресурсам сети Интернет с тарификацией в соответствии со временем пользования услугой и (или) в соответствии с потребляемым трафиком.
- 2) Прием в качестве средств оплаты телефонных электронных карт с тарификацией стоимости оказанной услуги.
- 3) Отправка сообщений электронной почты с тарификацией за факт оказания услуги и/или за объем отправляемого сообщения.
- 4) Отправка SMS-сообщений и MMS с тарификацией за факт оказания услуги.
- 5) Индикацию на мониторе терминалов инструкций-подсказок при работе с терминалом.
- 6) Работа с центром СДУКТ «ИДИС-ТЦ» ФЮКБ.465636.001 ТУ для передачи аварийных сообщений и статистических данных.
- 7) Возможность перезаписи программируемых параметров терминалов в условиях эксплуатации (в тестовом режиме с помощью клавиатуры или из центра СДУКТ).

По требованию заказчика терминалы могут комплектоваться дополнительным оборудованием для оказания дополнительных услуг: таксофонные услуги (местная, междугородная и международная связь), распечатка документов и цифровых фотографий, передача видеоизображений, видеоконференцсвязь, обмен информации по инфракрасному порту, считывание и запись информации на оптические и электронные носители, считывание штрих-кода, чекопечать, оплата услуг монетами и/или купюрами.

2.5 Электрические характеристики и реализуемые интерфейсы

Терминалы предназначены для подключения к сети передачи данных посредством интерфейса Ethernet 10/100 TP.

При оказании информационных услуг используются протоколы:

- стек протоколов TCP/IP для передачи данных по IP сетям;
- SMTP для отправки сообщений электронной почты;
- HTTP для доступа к информационным ресурсам;
- FTP для приема и передачи файлов.

Генеральный директор



ТЮЛЬКИН В.М

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

1) Терминалы предназначены для эксплуатации в пунктах коллективного пользования при следующих климатических условиях:

- температура окружающей среды от 5 до 40°C;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре 25°C;
- атмосферное давление от 630 до 800 мм.рт.ст.

2) Терминалы поставляются в настенном, настольно-настенном и напольном вандалозащищенном исполнении.

Терминал обеспечивает непрерывную круглосуточную эксплуатацию без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

3) Электропитание терминалов обеспечивается от однофазного источника переменного тока частотой 50 Гц, номинальным напряжением 220 В.

Терминалы обеспечивают хранение записанной в них программы при отключении электропитания.

4) Терминалы соответствуют общим требованиям безопасности в соответствии с ГОСТ 12.2.003 и ГОСТ 25861.

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

Терминалы не содержат встроенных средств криптографии (шифрования) и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании

Материалов испытаний, проведенных Испытательной лабораторией ИЦ АТТ, г. Пермь (Аттестат аккредитации ИЦ АТТ № ИЛ-30-03, Протокол испытаний терминалов ТИП-100 № 366).

Декларация составлена на 3-х листах.

4 Дата принятия декларации 27.12.2010г.

Декларация действительна до 27.12.2015г.



М.П. **Генеральный директор ЗАО АК «Дизайн-центр ИДИС»**

(подпись) **В.М.ТЮЛЬКИН**
(подпись руководителя, подавшего декларацию)

5 Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи Российской Федерации

**Заместитель руководителя
Федерального агентства связи**



М.П.

(подпись)

С.А.МАЛЬЯНОВ