

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: (499) 736-15-93

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 Система дистанционного управления таксофонами и контроля таксофонов СДУКТ «ИДИС-ТЦ» ФЮКБ.465636.001 ТУ

(наименование изделия)

соответствует требованиям «Правил применения средств связи, предназначенных для дистанционного управления таксофонами и контроля таксофонов», утвержденных Приказом Министерства информационных технологий и связи РФ № 56 от 24.05.2007г.

(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.Sdukt.286 R33_

2.2 Комплектность

1) Сервер на базе ПЭВМ «Pentium-IV» с установленным Программным комплексом Idis.Sdukt.286 R33_;

2) Руководство по эксплуатации ФЮКБ.465636.001 РЭ (в электронном виде).

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования РФ

СДУКТ «ИДИС-ТЦ» представляет собой Систему, содержащую сеть управления с непосредственной связью центра системы с таксофонами и/или информационными терминалами связи (далее по тексту «Система»), обеспечивающую прием аварийных сообщений и статистических данных, дистанционное управление и контроль универсальных карточных таксофонов и/или информационных терминалов связи.

Генеральный директор


В.М.ТЮЛЬКИН

По классификации Система соответствует классу I.

Режим обслуживания – в реальном масштабе времени.

Система обеспечивает аппаратную независимость перераспределения таксофонов и информационных терминалов в сети управления.

Количество уровней передачи данных – один.

Система включается в телефонную сеть общего пользования посредством сертифицированного модемного оборудования.

2.4 Выполняемые функции:

1) Контроль в Системе обеспечивается в любой момент времени получение полной и достоверной информации о техническом состоянии таксофонов и информационных терминалов связи, статистическую информацию по использованным средствам оплаты и вызовам, служебную информацию по отдельно взятому таксофону или информационному терминалу связи, обобщенную и детализированную информацию по управлению и контролю.

2) Обмен информацией с центром Системы – регулярный, в соответствии с установленным расписанием.

3) Ведение базы данных о технических параметрах установленных таксофонов и информационных терминалов связи, о тарифах на универсальные и коммерческие услуги связи.

4) Ведение списков карт, в том числе универсальных карт связи, разрешенных и запрещенных к использованию.

5) Учет и передача в таксофоны и информационные терминалы связи действующих ключей аутентификации, используемых для приема карт.

6) Сбор, обработка, формирование отчетов и хранение зарегистрированных в электронных журналах данных об объемах оказанных универсальных и коммерческих услуг связи.

7) Выявление аварийных ситуаций, формирование отчетов о них, а также предоставление статистической информации, необходимой оператору универсального обслуживания для анализа работы Системы и принятия мер по устранению выявленных повреждений.

2.5 Электрические характеристики и реализуемые интерфейсы

Интерфейсы взаимодействия между центром Системы и таксофоном или информационным терминалом связи определяются типом сертифицированного модемного оборудования.

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

1) Устойчивость оборудования Системы к климатическим воздействиям соответствуют требованиям:

а) постоянный режим:

- температура окружающей среды от 15 до 25°C;
- относительная влажность воздуха до 75% при температуре 25°C;
- атмосферное давление от 630 до 800 мм.рт.ст.

б) предельно допустимый режим:

- температура окружающей среды от 5 до 50°C;
- относительная влажность воздуха до 95% при температуре 25°C;
- атмосферное давление от 630 до 800 мм.рт.ст.

Генеральный директор

В.М.ТЮЛЬКИН

2) Оборудование Системы выдерживает без механических повреждений воздействие синусоидальной вибрации частотой 25 Гц с амплитудой виброускорения до $19,6 \text{ м/с}^2$ в течение 30 мин.

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

Оборудования Системы обеспечивает хранение записанной в них программы при отключении электропитания.

4) Оборудование Системы соответствует 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

Оборудование Система не содержит 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 СДУКТ «ИДИС-ТЦ» № 398).

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»


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





С.А.МАЛЪЯНОВ

