

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Промсвязьдизайн», зарегистрировано Межрайонной инспекцией МЧС России №39 по г. Москве 29 января 2003 г., № 1037739272757

адрес места нахождения 107066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 26-28, стр. 3,  
телефон/факс: (495) 947-09-69, E-mail: office@promsd.ru

в лице Генерального директора Якушева В.А.

действующего на основании Устава, утвержденного решением общего собрания участников ООО «Промсвязьдизайн», протокол № 7/2009 от 03.11.2009 г.

заявляет, что автоматизированная система контроля и управления «АСК-дизайн», технические условия ПДКЕ.421459.001 ТУ

соответствует требованиям «Правил применения оборудования электропитания средств связи», утвержденных приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006 г. № 21 (зарегистрирован Минюстом России 27.03.2006 г., регистрационный № 7638), раздел XIII

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

2. Назначение и техническое описание автоматизированной системы контроля и управления «АСК-дизайн»

2.1. Версия программного обеспечения

Версия программного обеспечения 1.5.

2.2. Комплектность

В комплект автоматизированной системы контроля и управления «АСК-дизайн» входят:

- диск с программным обеспечением «АСК-дизайн», версия 1.5;
- персональный компьютер (сервер);
- устройство контроля состояния оборудования;
- эксплуатационная документация.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Автоматизированная система контроля и управления «АСК-дизайн» применяется для дистанционного контроля и управления состоянием оборудования электропитания средств связи.

2.4. Выполняемые функции

- управление и непрерывный контроль состояния оборудования электропитания средств связи;
- учет и хранение информации о событиях, происходящих на оборудовании электропитания средств связи;
- хранение статистической информации о состоянии оборудования электропитания средств связи за заданный период времени;
- оповещение пользователей о событиях и нештатных ситуациях;
- отображение информации о состоянии оборудования электропитания средств связи на персональных компьютерах рабочих мест в графической и текстовой форме.

2.5. Электрические характеристики

- |  |              |
|--|--------------|
| • рабочий диапазон входного напряжения постоянного тока                                | 24-72 В      |
| • рабочий диапазон входного напряжения переменного тока                                | 187-242 В    |
| • диапазон контролируемого напряжения трехфазной сети переменного тока, по каждой фазе | 0...320 В    |
| • диапазон контролируемого напряжения постоянного тока                                 | 0...80 В     |
| • диапазон контролируемых температур   | -55...+125°C |

2.6. Характеристики радионизлучения

Автоматизированная система контроля и управления «АСК-дизайн» не является радиоэлектронным средством связи.

Генеральный директор  
ООО «Промсвязьдизайн»

В.А. Якушев

## 2.7. Реализуемые интерфейсы

Автоматизированная система контроля и управления «АСК-дизайн» обеспечивает возможность передачи информации по интерфейсам RS232, RS485, Ethernet.

## 2.8. Условия эксплуатации, климатические и механические требования, способы размещения

- устойчивость к климатическим воздействиям:
  - автоматизированная система контроля и управления «АСК-дизайн», обеспечивает заданные параметры при следующих условиях окружающей среды:
    - температура от 5°C до 40°C;
    - влажность воздуха до 80% при температуре 25°C;
    - атмосферное давление от 400 до 800 мм рт. ст.;
- устойчивость к механическим воздействиям:
  - автоматизированная система контроля и управления «АСК-дизайн», обеспечивает заданные параметры после воздействия синусоидальных вибраций с амплитудой ускорения 19,6 м/с<sup>2</sup> (2g) на частоте 25 Гц в течение 30 минут;
- способы размещения согласно эксплуатационной документации;

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

В автоматизированной системе контроля и управления «АСК-дизайн» отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний 29/ИЛ-13 от 22.11.2013, проведенных Испытательной лабораторией ООО «ЦСЛ» (аккредитована Федеральным агентством связи, аттестат аккредитации № ИЛ-21-2 зарегистрирован 04.04.2011 г., действителен до 04.04.2016 г.).

Декларация составлена на двух страницах одного листа

4. Дата принятия декларации 10.12.2013  
число, месяц, год  
Декларация действительна до 10.12.2020  
число, месяц, год



В.А. Якушев

## 5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Р.В. Шелихов

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

