

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь"
наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя,
зарегистрировано Инспекцией Министерства по налогам и сборам Российской Федерации по
принявших декларацию о соответствии

Юрьев-Польскому району Владимирской области 20 сентября 2002 г. №1023301252732
сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)
601800, Россия, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Набережная 80
адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты
тел./факсы (49246) 2-26-98, 2-21-20, E-mail info@yps.ru

в лице Генерального директора Макеева Н.В.
должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что щит батарейный ЩБ 60/400-5
наименование, тип, марка средства связи

соответствует "Правилам применения оборудования электропитания средств связи",
обозначение требований

утвержденным приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006 г. № 21 (зарегистрирован
с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

Минюстом России 27.03.2006 г., регистрационный № 7638) (далее по тексту Правила), разделы III, XII

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

2. Назначение и техническое описание щита батарейного ЩБ 60/400-5

2.1. Назначение

Щит батарейный ЩБ 60/400-5 предназначен для ввода и распределения электрической энергии постоянного тока номинального напряжения 60 В, используемой для электропитания средств связи.

2.2. Комплектность

В комплект поставки щита батарейного ЩБ 60/400-5 входят:

- щит батарейный ЩБ 60/400-5;
- эксплуатационная документация.

2.3. Выполняемые функции

- защита от перегрузок и токов короткого замыкания;
- ручная коммутация электропитания средств связи;
- коммутация одногруппной аккумуляторной батареи;
- контроль тока и напряжения аккумуляторной батареи;
- местная и дистанционная сигнализация нормального и аварийного состояния.

2.4. Электрические характеристики

- номинальное коммутируемое напряжение постоянного тока 60 В
- номинальный коммутируемый ток 400 А
- внутреннее падение напряжения, не более 0,5 В
- электрическое сопротивление изоляции, не менее 20 МОм
- испытательное напряжение переменного тока, которое выдерживает изоляция электрических цепей относительно корпуса и цепей, электрически не связанных между собой, не менее 0,5 кВ

2.5. Условия эксплуатации, климатические и механические требования, способы размещения

- условия эксплуатации и способы размещения согласно технической документации, входящей в комплект поставки
- климатические и механические требования согласно приложения 7 к Правилам (п. 7.1.1)
- габаритные размеры, не более 700x600x360 мм
- масса, не более 50 кг

2.6. Сведение о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

В щите батарейном ЩБ 60/400-5 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний 55/ИЛ-06 от 12.10.2006 г., проведенных
сведения о проведенных исследованиях (испытаниях)

Испытательной лабораторией ООО "ЦСЛ"

и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на двух страницах одного листа

4. Дата принятия декларации 16.10.2006
число, месяц, год

Декларация действительна до 16.10.2011
число, месяц, год



Генеральный директор
ОАО "Юрск-Польский
завод "Промсвязь"

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Н.В. Максев
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи



Л.В. Юрасова
И.О. Фамилия

