

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «АТС-КОНВЕРС» свидетельство о государственной регистрации № 1750 выдано администрацией г.Пскова 18.10.1999 г.

Адрес места нахождения: 180004, г. Псков, ул. Я.Фабрициуса, 10, корпус 5, почтовый адрес: 180000, г. Псков, а/я 314, тел./факс: (8112) 66-72-72, e-mail: convers@atsconvers.ru,

в лице генерального директора Иванова Юрия Евгеньевича, действующего на основании Устава ООО «АТС-КОНВЕРС» от 31 мая 2010 г. (протокол №10 от 31 мая 2010 г.), **заявляет, что**

Устройство ввода, защиты и коммутации переменного тока -

Щит с комплексным устройством защиты ЩЗК-3

КСДП.468322.001 ТУ

(далее по тексту – ЩЗК),

соответствует “Правилам применения оборудования электропитания средств связи”, утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006г. №21 (зарегистрированы Минюстом России 27.03.2006г., регистрационный №7638)

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

2. Назначение и техническое описание ЩЗК

2.1. Назначение

ЩЗК предназначен для защиты оборудования потребителя от перегрузок по току и коротких замыканий, от импульсных перенапряжений большой энергии и от недопустимого отклонения напряжения сети за пределы рабочего диапазона.

2.2. Комплектность

- Щит с комплексным устройством защиты (ЩЗК-3) – 1 шт.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

ЩЗК применяется при наличии внешнего трехфазного источника переменного тока частотой 50 Гц номинальным напряжением 220 (230) /380 (400) В. В качестве последнего может использоваться трехфазная электрическая сеть.

2.4. Электрические характеристики

Параметр, единица измерения	Значение параметра
Номинальное входное напряжение, В	220 (230)/ 380 (400)
Диапазон входного фазного напряжения, В	80-440
Номинальная частота входного напряжения, Гц	50
Диапазон частоты входного напряжения, Гц	45-65
Номинальный ток нагрузки, А	63
Номинальная мощность нагрузки, кВА	41,4

Обеспечивается:

- а) защита от перегрузок и токов короткого замыкания;
- б) ручное включение и отключение средств связи;
- в) местная сигнализация нормального и аварийного состояния.

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

ЩЗК предназначен для установки и эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемым климатическими условиями в длительном (непрерывном) режиме в условиях воздействия:

- температуры от 248 до 328 К (от – 25 до 55 °С);
- относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре не выше 298 К (25 °С);
- атмосферного давления от 60 до 106,7 кПа (от 450 до 800 мм рт. ст.);

Степень защиты ЩЗК от проникновения посторонних тел и воды – IP20.

Габаритные размеры ЩЗК (Ш x В x Г), мм, не более	400 x 250 x 130
Масса ЩЗК, кг, не более	5,5

Транспортирование ЩЗК должно осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающей среды от 223 К (минус 50 °С) до 338 К (65 °С) и верхнем значении относительной влажности до 100 % при температуре 298 К (25 °С).

Хранение ЩЗК должно осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от 248 К (минус 25 °С) до 328 К (55 °С), среднемесячной относительной влажности 80 % при температуре 298 К (25 °С). Допускается кратковременное повышение влажности до 98 % при температуре не более 298 К (25 °С) без конденсации влаги, но суммарно не более 1 месяца в год.

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

ЩЗК не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. **Декларация принята на основании:** Протокола испытаний № 04604025-ДС 0874-01/2013 от 13.02.2013 г. ИЦ ФГУП ЦНИИС (г. Санкт-Петербург), Аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-11-16, действителен до 27.10.2016 г.

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4. **Дата принятия декларации** 05 марта 2013г.
Декларация действительна до 04 марта 2023г.



М.П. **Генеральный директор**
ООО «АТС-КОНВЕРС»

Ю.Е.Иванов

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

М.П.

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



В.В. Шелихов

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

