

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство автоматического ввода резерва OptiVerse SD 125 3P (артикул 389106) изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата изготовления указывается на корпусе устройства АВР и на упаковке.

Серийный номер _____ Дата изготовления _____

Технический контроль произведён _____

УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА

OptiVerse SD 125 3P

Руководство по эксплуатации устройства АВР размещено на сайте www.keaz.ru, для перехода на страницу воспользуйтесь QR-кодом.



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Устройство автоматического ввода резерва OptiVerse SD 125 3P (далее – устройство АВР) на базе разь-единителя предназначено для автоматического переключения с основного ввода на резервный в случае неисправности основного ввода или отклонений значений от заданных параметров. Применяется в сетях переменного тока напряжением 400 В, частоты 50/60 Гц.

1.2 Питание устройства АВР производится от напряжения контролируемых цепей вводов или от вспомога-тельного источника постоянного тока напряжением 24 В.

Номинальные и предельные значения параметров устройство АВР приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Тип сети контролируемых вводов	А, В, С, N
Количество контролируемых вводов электропитания	2
Максимальное рабочее напряжение вводов, В	~ 400
Частота, Гц	50 / 60
Точность измерения напряжения	± 1 %
Габариты изделия, мм	213×140×115
Масса изделия, кг, не более	3,4

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 В комплект поставки входят:

- устройство АВР OptiVerse SD 125 3P – 1 шт.;
- упаковка – 1 шт.;
- паспорт – 1 экз.;
- клеммный разъем 2 контакта (на провод) – 4 шт.;
- клеммный разъем 3 контакта (на провод) – 1 шт.;
- клеммный разъем 4 контакта (на провод) – 1 шт.;
- клемма для подключения нейтрали – 1 шт.;
- рукоять ручного оперирования OptiVerse SD 125-250 – 1 шт.;
- комплект межполюсных перегородок OptiVerse SD 125 3P – 1 шт.;
- винт, типа М6×16 – 9 шт.;
- шайба, под резьбу винта М6 – 9 шт.

3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 АО «КЭАЗ» гарантирует соответствие качества (параметров) изделия требованиям государственных стандартов, действующей технической документацией при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных руководстве по эксплуатации

ГЖИК.648446.001РЗ.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия с момента его ввода в эксплуатацию – 5 лет, но не более 6 лет с даты изготовления в пределах гарантийного срока хранения.

4. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

4.1 По истечении срока службы, устройство АВР подлежит разборке и передаче организациям, которые перерабатывают черные, цветные металлы и пластмассы.

4.2 Особых требований к утилизации не предъявляется, так как устройство АВР не содержит опасных для здоровья людей и окружающей среды веществ и материалов.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Правила транспортирования и хранения приведены в таблице 2.

Таблица 2

Виды поставок	Условия транспор-тирования по ГОСТ 23216-78	Условия хранения по ГОСТ 15150-69	Допустимые сроки хранения в упа-ковке поставщика, годы
Внутрироссийские, кроме районов Крайнего Севера и трудно-ступных	Ж	2(С)	5
Экспортные в макроклимати-ческие районы с умеренным климатом			
Внутрироссийские в районы Край-него Севера и труднодоступные			

6. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

6.1 Страна-изготовитель: KHP.

Компания: Shanghai Optima Industrial and trading Co., LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица): Rm 904.Bldg B, No 2419, HuNan Rd Pudong New Area, Shanghai China

6.2 Импортёр: Россия

Компания: АО «КЭАЗ».

Место нахождения (адрес юридического лица): 305044, г. Курск, ул. 2-я Рабочая, д.23, помещ. В1, помещ. 2/1.

Телефон: +7(4712)39-99-11.

e-mail: keaz@keaz.ru.

Сайт: www.keaz.ru.