





РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за выбор нашего разделительного трансформатора SKAT-GF 3000 RACK

Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.

Руководство по эксплуатации содержит основные технические характеристики, описание конструкции и принципа работы, способ установки на объекте и правила безопасной эксплуатации разделительного трансформатора SKAT-GF 3000 RACK (далее по тексту: изделие).



Изделие SKAT-GF 3000 RACK предназначено для гальванической развязки оборудования по сети ~220В, 50Гц. Изделие предназначено для совместной работы с телекоммуникационным, производственным, серверным, охранно-пожарным и др. оборудованием.

Изделие обеспечивает электробезопасность обслуживающего персонала.

Изделие физически разделяет входную сеть и нагрузку, что дает возможность существенно улучшить качество электропитания и защиту дорогостоящего оборудования (источников питания, инверторов, серверов, коммутаторов и т.д.).

Изделие рассчитано на круглосуточный режим работы и предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях.

Изделие отличается конструкцией корпуса и предназначено для установки в 19" телекоммуникационные шкафы и стойки. Высота корпуса 2U.

Изделие обеспечивает:

- защиту от небезопасного напряжения силовых цепей, за счет исключения связи между общей сетью и сетью входа дорогостоящего оборудования;
- исключение паразитных токов опасных для персонала и дорогостоящего оборудования;
- устранение вредного потенциала переменного и постоянного тока между сетевыми проводами и заземлением, не допуская его влияния на подключенное дорогостоящее оборудование

Гальваническая развязка – это передача энергии между электрическими цепями без электрического контакта между ними. Гальванические развязки используются для защиты оборудования и людей от поражения электрическим током.

Без использования развязки предельный ток, протекающий между цепями, ограничен только электрическими сопротивлениями, которые обычно относительно малы. В результате возможно протекание токов, способных повреждать компоненты цепи или поражать людей, прикасающихся к оборудованию, имеющему электрический контакт с цепью. Разделительный трансформатор обеспечивает развязку, искусственно ограничивает передачу энергии из одной цепи в другую, в результате цепи оказываются электрически разделёнными, но между ними происходит передача энергии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Nº	Наименование параметра		Значение
п/п			параметра
1	Максимальная мощность нагрузки, ВА		3000
2	Диапазон значений входного напряжения переменного тока с частотой 50Гц, В		170250
3	Диапазон значений выходного напряжения переменного тока с частотой 50Гц, В		170250
4	Максимальный ток входа, А		16
5	Мощность, потребляемая изделием от сети без нагрузки, ВА		35
	Габаритные размеры ШхГхВ, не	без упаковки	483x389x88
	более, мм	в упаковке	520x460x96
6	Масса, НЕТТО (БРУТТО), не более, кг		33,0 (34,0)
7	Диапазон рабочих температур, ℃		-10+40
8	Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более		80
\wedge	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличие в воздухе токопроводящей пыли и		
7:7	паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)		
9	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96		IP20

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Изделие драгоценных металлов и камней не содержит.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

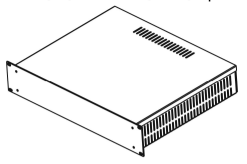
Наименование	Количество
Разделительный трансформатор SKAT-GF 3000 RACK	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Шнур сетевой	1 шт.
Тара упаковочная	1 шт.

По отдельному заказу может быть осуществлена поставка следующих изделий:

• полка 19" перфорированная для надежного размещения изделия в стойке RACK (изготовитель - «БАСТИОН»).

УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ



Изделие представляет собой разделительный трансформатор, размещенный в металлическом корпусе, предназначенном для установки в 19" телекоммуникационные шкафы и стойки. Высота корпуса 2U.

Рисунок 1 - общий вид изделия

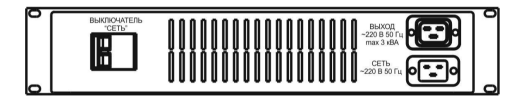


Рисунок 2 – задняя панель изделия

На задней панели изделия расположены (см. рисунок 1):

- входной разъем «СЕТЬ», тип IEC C20.
- выходной разъем «ВЫХОД», тип IEC C19.
- сетевой выключатель.

Подключение изделия к сетевому напряжению осуществляется через входной разъем «СЕТЬ» и шнур сетевого питания, входящий в комплект поставки.

Подключение нагрузки к изделию осуществляется через выходной разъем «ВЫХОД».

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При установке и эксплуатации изделия необходимо руководствоваться действующими нормативными документами, регламентирующими требования по охране труда и правила безопасности при эксплуатации электроустановок.

Установку, демонтаж и ремонт изделия производить при отключенном питании.

Общая потребляемая мощность нагрузок, подключенных к колодке «ВЫХОД», не должна превышать значения, указанного в п.1 таблицы 1.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- закрывать вентиляционные отверстия изделия;
- снимать крышку корпуса изделия при включенном сетевом напряжении;



ВНИМАНИЕ!

Следует помнить, что в рабочем состоянии к изделию подводится опасное для жизни напряжение электросети 220 В.

Обслуживание и ремонт изделия должны проводиться квалифицированным персоналом.



ВНИМАНИЕ!

Установку, демонтаж и ремонт производить при полном отключении изделия от электросети 220 В.

УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ



ВНИМАНИЕ!

Установку изделия должен производить специально обученный персонал. Запрещается допускать к обслуживанию изделия неквалифицированный персонал.

Устанавливайте изделие в месте, с ограниченным доступом посторонних лиц. Изделие рекомендуется устанавливать в 19" шкафу или стойке. По усмотрению потребителя допускается установка изделия вне шкафов. В обоих случаях необходимо обеспечить зазоры от корпуса не менее 30мм для нормальной вентиляции изделия.



ВНИМАНИЕ!

При установке предусмотрите защиту от попадания на корпус изделия прямых солнечных лучей.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Выполнить подключение изделия при отключенном сетевом напряжении в следующей последовательности:

- подключить нагрузку через соединительный кабель (IEC C19 в комплект поставки не входит) к разъему к «ВЫХОД»;
- вставить сетевой шнур в разъем (IEC C20) «СЕТЬ» изделия;
- подать сетевое напряжение;
- включить сетевой выключатель.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание должно проводиться квалифицированными специалистами. Перед проведением технического обслуживания необходимо внимательно изучить настоящий документ.

С целью поддержания исправности в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ.

Регламентные работы включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр с удалением пыли, а также проверку работоспособности изделия, контактов электрических соединений.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 5 лет со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

Срок службы — **10 лет** с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Отметки продавца в руководстве по эксплуатации, равно как и наличие самого руководства по эксплуатации, паспорта и оригинальной упаковки не являются обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств.

Предприятие-изготовитель не несет ответственность и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ			
Наименование:			
Разделительный трансформатор			
«SKAT-GF 3000 RACK»			
Заводской номер Дата выпуска «»20 г.			
соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.			
Штамп службы			
контроля качества			
ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА			
Продавец			
Дата продажи «»20 г. м. п.			
ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ			
Монтажная организация			
Дата ввода в эксплуатацию «»20 г. м. п			
Служебные отметки			



а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018 (863) 203-58-30



bast.ru — основной сайт teplo.bast.ru — для тепла и комфорта dom.bast.ru — решения для дома skat-ups.ru — интернет-магазин

> тех. поддержка: 911@bast.ru отдел сбыта: ops@bast.ru