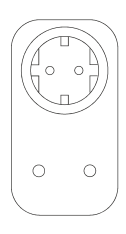


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ

АЛЬБАТРОС



АЛЬБАТРОС УЗИП 220/3500 АС

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ Наименование: Устройство защиты от импульсных перенапряжений АЛЬБАТРОС УЗИП 220/3500 АС Дата выпуска «____» __ соответствует требованиям ФИАШ.640100.001 ТУ "Защитные устройства серии АЛЬБАТРОС", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и "O радиоэлектроники", TP TC 004/2011 . безопасности низковольтного оборудования", ТР TC 020/2011 "Электромагнитная технических средств" совместимость признан Ý 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

B\$STION

bast.ru — официальный сайт skat-ups.ru — интернет-магазин справочная служба — info@bast.ru горячая линия — 8-800-200-58-30 техподдержка — 911@bast.ru



Telegram



EAL

Техподдержка WhatsApp Формат А6 ФИАШ.436218.076 РЭ

Благодарим Вас за выбор нашего устройства защиты от импульсных перенапряжений АЛЬБАТРОС УЗИП 220/3500 АС. Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и подключением устройства защиты от импульсных перенапряжений АЛЬБАТРОС УЗИП 220/3500 АС (далее по тексту - изделие), необходимо изучить данное руководство, несоблюдение рекомендаций которого может привести к потере работоспособности изделия и утрате гарантийных обязательств. Монтаж и демонтаж изделия должен производиться квалифицированным специалистом. Монтаж и обслуживание изделия производить при полном отключении сети 220 В. Провода, подводящие сетевое напряжение должны иметь Обслуживание и ремонт осуществляется только в специализированных сервисных центрах. Запрещается разбирать изделие, а также производить монтаж при наличии питания сети. Запрещается устанавливать изделие во время грозы

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- температура окружающей среды от 0 °C до + 40 °C;
- относительная влажность воздуха до 90 % при температуре + 25°C;
- отсутствие в воздухе токопроводящей пыли и агрессивных веществ (паров кислот, щелочей и т.п.).

3. НАЗНАЧЕНИЕ

Изделие предназначено для защиты потребителей от импульсных перенапряжений и выбросов напряжений, вызванных ударами молний. Изделие относится к УЗИП класса III(D) по ГОСТ Р 51992-2002 (МЭК 61643-1-98).

Изделие обеспечивает:

- защиту оборудования от выбросов напряжения, вызванных ударами молний;
- защиту оборудования от импульсных перенапряжений;
- автоматическое восстановление после перегрузки (замена предохранителя не требуется);
- индикацию наличия сети и состояния защиты;
- защиту от доступа детей;
- простоту подключения (просто включить в розетку).

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Конструктивно изделие выполнено в виде платы, размещенной в пластиковом корпусе, который вставляется в сетевую штепсельную розетку и имеет собственную розетку для подключения оборудования.

Индикатор СЕТЬ горит ровным светом при наличии сети и погашен при её отсутствии. Индикатор ЗАЩИТА горит ровным светом, если изделие исправно и готово к защите приборов. Если при включении прибора в розетку и наличии сети этот индикатор не горит, значит изделие повреждено и более не может обеспечить защиту оборудования.

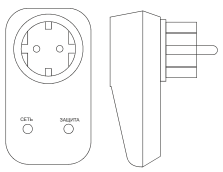


Рисунок 1 - Внешний вид изделия.

5. УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ

- Вставить вилку изделия в стандартную сетевую розетку;
- Убедиться, что светодиоды СЕТЬ и ЗАЩИТА горят ровным светом;
- Вставить вилку электропитания электрического прибора в розетку изделия. Перед подключением к изделию убедиться, что подключаемое оборудование исправно.

6. 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.

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

			140311
№ п/п	Наименование параметра		Значение параметра
1	Номинальное рабочее напряжение (U_N) частотой 50 Гц, B		220
2	Максимальное длительное рабочее напряжение (U _C) переменного тока частотой 50 Гц, В		250
3	Максимальный ток нагрузки (I∟), А		16
4	Уровень напряжения защиты [L–N] (U _P), кВ, не более		1,8
5	Уровень напряжения защиты [L/N–E] (U _P), кВ, не более		2,5
6	Время срабатывания [L–N] (t _A), нс, не более		25
7	Габаритные размеры ШхВхГ, не более, мм	без упаковки	110x70x80
		в упаковке	145x78x88
8	Масса, НЕТТО (БРУТТО), г, не более		105 (130)
9	Диапазон рабочих температур, °С		0+ 40
10	Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более		90
\bigwedge	ВНИМАНИЕ! Не допускае токопроводящей пыли и		

(кислот, щелочей и т. п.)

5

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ **МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ**

Изделие драгоценных металлов и камней не содержит.

9. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Устройство защиты от импульсных перенапряжений АЛЬБАТРОС УЗИП 220/3500 AC	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 18 месяцев со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

6

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 проводится.

Гарантийное обслуживание проводится предприятиемизготовителем.