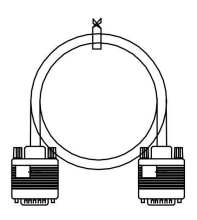


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КАБЕЛЬ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Благодарим Вас за выбор нашего изделия! Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.

Кабель параллельного подключения для ИБП SKAT-UPS 60-200 кВА (далее по тексту — изделие) предназначен для организации параллельной связи между источниками бесперебойного питания в системах с параллельным резервированием. Изделие позволяет обеспечить повышение общей надежности системы бесперебойного питания (резервирование) и увеличение суммарной выходной мощности (масштабирование).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Nº ⊓/⊓	Наименование параметра	Значение параметра
1	Тип разъема №1	DB15M
2	Тип разъема №2	DB15F
3	Длина кабеля, мм	1500

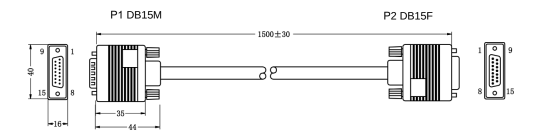


Рисунок 1 — Общий вид изделия

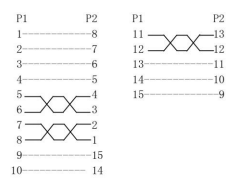


Рисунок 2 — Схема подключения

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Наименование	Количество
Кабель параллельного подключения для ИБП SKAT-UPS 60-200 кВА	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Изделие предназначено для параллельного подключения ИБП SKAT-UPS мощностью от 60 до 200 кВА.

Требования к параллельной системе:

- все ИБП должны быть подключены к одному и тому же источнику сетевого напряжения и иметь одинаковую мощность;
- выходы всех ИБП в системе должны быть подключены к одной общей выходной шине;
- сечение, длина и другие характеристики входных и выходных силовых кабелей должны быть одинаковыми, это облегчает распределение нагрузки при работе в режиме «БАЙПАС».

ВНИМАНИЕ! СОБЛЮДАЙТЕ ОСТОРОЖНОСТЬ!



Перед началом работ убедитесь в том, что оборудование обесточено и исключена возможность несанкционированной подачи напряжения.

Все подключения следует выполнять в строгом соответствии с требованиями документа «Правила устройства электроустановок»



ВНИМАНИЕ!

В параллельной системе выходные клеммы могут быть под напряжением даже при выключенном ИБП.

ИБП, объединённые в систему параллельного резервирования, следует соединять между собой, как показано на рисунке 3.

Перед проведением монтажных работ включите каждый ИБП, входящий в систему параллельного резервирования, по отдельности и убедитесь в том, что настройки параметров электрической сети, одинаковы для всех ИБП.

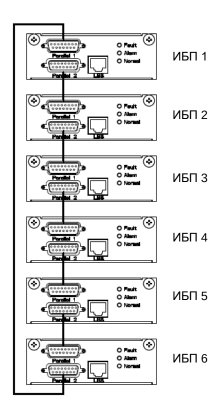


Рисунок 3 — Схема соединения изделий в «кольцо» через параллельные порты

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.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание должно проводиться квалифицированными специалистами.

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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 1 год со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

Срок службы — 1 год со дня продажи.

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

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ
Наименование: Кабель параллельного подключения для ИБП SKAT-UPS 60-200 кВА
Дата выпуска «»20г.
соответствует требованиям ФИАШ.430600.009ТУ "Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и признан годным к эксплуатации.
Штамп службы контроля качества:
RASTION BASTION
ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА
Продавец
Дата продажи «»20г. м.п.
ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
Монтажная организация
Дата ввода в эксплуатацию «»20г. м.п.
Служебные отметки

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







E EHI

ожка Техподдержка m WhatsApp

формат А5 ФИАШ.685615.105РЭ