

БЛОК ПИТАНИЯ

STK-EX-PSU-24-120W

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Общие указания

1.1 Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией на изделие.

1.2 Паспорт должен постоянно находиться с изделием в месте эксплуатации или хранения.

1.3 Все записи в Паспорте должны быть сделаны аккуратно без подчисток и помарок, черными чернилами или шариковой ручкой.

1.4 Все изменения и исправления, вносимые в Паспорт, должны быть заверены подписью лица внесшего изменения с указанием даты внесения этих изменений.

1.5 При передаче изделия на другое предприятие или для проведения ремонта, Паспорт подлежит передаче вместе с изделием, причем итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего изделие.

2. Основные сведения об изделии и технические данные.

2.1 Изделие - блок питания STK-EX-PSU-24-120W (далее по тексту «блок питания»).

2.2 Блок питания STK-EX-PSU-24-120W устанавливается на дин рейку.

2.3 Основные характеристики.

2.3.1 Основные характеристики блока представлены в табл. 1.

2.4 Заводской № _____
изготовлен предприятием ООО «Стандар Телеком».
г. Москва, Российская Федерация
«__» _____ 20__ г.

3. Комплектность.

3.1 Комплектность блока питания.

| № | Наименование | Кол-во |
|---|---------------------------------|--------|
| 1 | Блок питания STK-EX-PSU-24-120W | 1шт. |
| 2 | Паспорт изделия | 1шт. |

| | |
|-----------------------------|---|
| Тип | STK-EX-PSU-24-120W |
| Описание | Блок питания |
| Тип и количество портов | - |
| Механические характеристики | |
| Габаритные размеры | 40 мм x 125 мм x 107 мм |
| Класс защиты | IP30 |
| Место монтажа | DIN-рельс |
| Температура хранения | -40...+85 °С, 5-95% влажности без выпадения конденсата |
| Температура эксплуатации | -20...+70 °С, 5-95% влажности без выпадения конденсата |

Табл.1

4. Гарантии изготовителя.

4.1 Предприятие – изготовитель гарантирует безотказную работу изделия и соответствие его характеристик требованиям ТУ, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

4.2 Гарантийный срок 36 месяцев с момента реализации.

4.3 Действие гарантийных обязательств прекращается при истечении гарантийного срока.

4.4 Гарантийный срок продлевается на период от подачи рекламации до введения в эксплуатацию силами изготовителя.

4.5 Гарантийные обязательства не распространяются:

- на изделия, имеющие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации и хранения;
- на изделия, с неисправностями, возникшими в результате несоблюдения потребителем правил эксплуатации.

5. Рекомендации по эксплуатации, хранению и транспортированию.

5.1 Режимы работы изделия, состав обслуживающего персонала, принадлежности и приборы, необходимые при эксплуатации, определяются предприятием – потребителем. Измерение, регулирование и настройка параметров осуществляется предприятием-изготовителем.

5.2 При монтаже, пуске, эксплуатации и техническом обслуживании изделия заказчик обязан руководствоваться правилами и нормами промышленной безопасности, технологическими инструкциями на производственный процесс, а также руководством по эксплуатации на изделие.

5.3 Ответственность за использование изделия не по назначению несёт предприятие – потребитель.

5.4 Условия транспортирования в упаковке должны быть:

- температура окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 85 °С;
- относительная влажность воздуха от 5% до 95% при 25 °С (без конденсации влаги);

5.5 Изделие должно использоваться в следующих климатических условиях:

- температура окружающего воздуха от -20 °С до плюс 70 °С;
- относительная влажность воздуха от 5% до 95% при 25 °С (без конденсации влаги);

5.6 Изделие в упаковке должно транспортироваться на любое расстояние автомобильным и железнодорожным транспортом в закрытых транспортных средствах. Авиационным транспортом в герметизированных отапливаемых отсеках самолетов.

5.7 Упаковки с изделиями при транспортировке должны быть закреплены любым способом, исключающим её перемещение внутри транспорта.

5.8 Хранить изделие следует в соответствии с условиями 3 по ГОСТ 15150. В местах хранения должны отсутствовать кислоты и щелочи и другие агрессивные примеси, и токопроводящая пыль.

5.9 Упаковка изделий выполнена из картона и представляет собой индивидуальную тару в соответствии с КД производителя.

5.10 Транспортная маркировка соответствует ГОСТ 14192-96.

5.11 Маркировка нанесена на коробку с помощью отпечатанного текста, нанесенного на липкую наклейку и обеспечивает её чёткое и ясное прочтение.

6. Требования к безопасности.

6.1 Технический персонал должен быть ознакомлен с инструкцией по эксплуатации, с работой изделия и иметь квалификацию не ниже 4-го разряда.

6.2 При пуске, эксплуатации и техническом обслуживании изделия потребитель обязан руководствоваться следующей документацией:

- правилами и нормами промышленной безопасности, а также технологическими инструкциями на производственный процесс;
- государственными стандартами по технике безопасности и охране труда: ГОСТ 12.2.061-81, ГОСТ 12.2.049-80, ГОСТ 12.4.040-78, ГОСТ 12.2.037 78.

6.3 Во избежание возникновения аварийных ситуаций запрещается:

- допускать к обслуживанию посторонних лиц, не прошедших инструктаж и не ознакомленных с устройством и принципом работы изделия;
- работать на неисправном оборудовании.

7. Сведения о содержании цветных металлов.

7.1 Содержание драгоценных металлов отсутствует.

8. Свидетельство об упаковке.

8.1 Изделие «Блок питания STK-EX-PSU-24-120W» упаковано согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Начальник ПО _____ 20__ г.

подпись

9. Свидетельство о приемке.

9.1 Изделие «Блок питания STK-EX-PSU-24-120W» изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и правил, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК _____ 20__ г.

подпись



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование :
STK-EX-PSU-24-120W

Дата постановки на гарантийное обслуживание:

« _____ » _____

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРИ ПОКУПКЕ ТОВАРА

Претензий к внешнему виду и комплектации не имею.
С гарантийными условиями ознакомлен и согласен.

Подпись _____

Предприятие – изготовитель гарантирует безотказную работу изделия и соответствие его характеристик требованиям ТУ, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Действие гарантийных обязательств прекращается при истечении гарантийного срока.

Гарантийный срок продлевается на период от подачи рекламации до введения в эксплуатацию силами изготовителя.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- на изделия, имеющие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации и хранения;
- на изделия, с неисправностями, возникшими в результате несоблюдения потребителем правил эксплуатации;

ГАРАНТИЯ 36 МЕСЯЦЕВ