

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО "СКБ ПСИС"



А.В.Смирнов

2021 г.

МОДУЛИ ПИТАНИЯ

СР6642, СР6643, СР6645

Руководство по эксплуатации

СКБИ.426439.150 РЭ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

2021

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
3 КОНСТРУКЦИЯ И РАБОТА МОДУЛЕЙ.....	5
4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	7
5 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ	7
6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	7
7 ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ.....	8
8 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	10
9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	11

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись
Разраб.	Соловьев		
Пров.	Гринштейн		
Н. контр.	Прохорова		

СКБИ.426439.150 РЭ
Модули питания
СР6642, СР6643, СР6645
Руководство по эксплуатации

Литера	Лист	Листов
	2	13

ВВЕДЕНИЕ

Руководство по эксплуатации предназначено для изучения модулей питания СР6642, СР6643, СР6645 (далее модули) и обеспечения их правильного обслуживания.

Модули выпускаются в одном конструктивном исполнении – в пластмассовом корпусе с креплением на DIN-рейку. Корпуса модулей имеют тип – Railtec B-70.

Модули выпускается в соответствии с ТУ 27.12.31-001-13095309-2006.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Модули предназначены для питания устройств стабилизированным напряжением (таблица 1).

Таблица 1

Исполнение	Выходное напряжение	Выходной ток
СР6642	+24 В	1,25 А
СР6643	+35 В	80 мА
СР6645	+5 В	2,5 А

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	3
СКБИ.426439.150 РЭ						

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Модули выполнены на печатных платах с двумя группами клеммников для подключения внешних сигналов. Габаритные размеры приведены на рисунке 1. Вес модуля не превышает 0,2 кг.

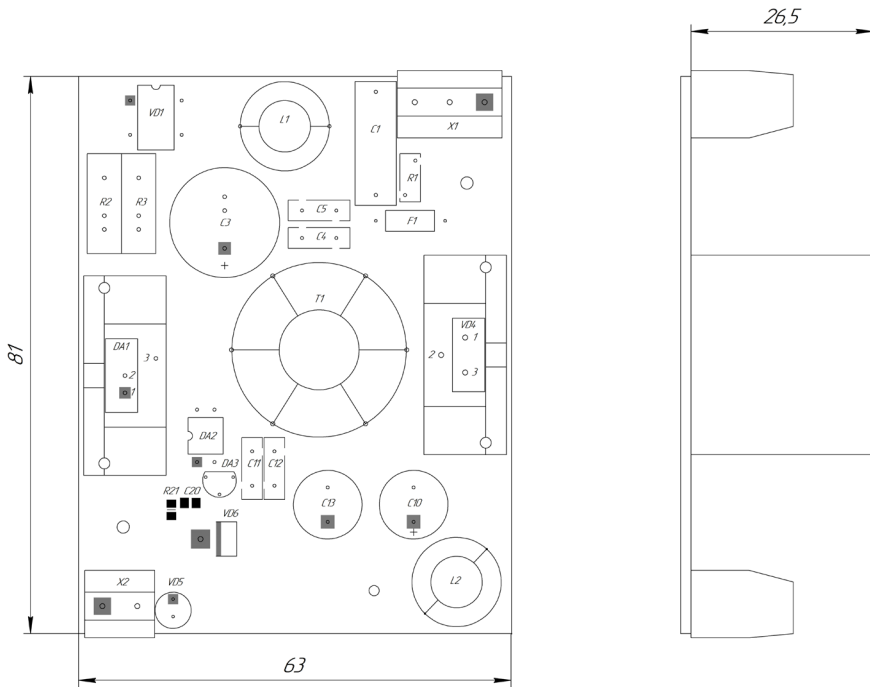


Рисунок 1

2.2 Технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Значение
Максимальная выходная мощность 6642/6643/6645, Вт, не более	30/2,8/12,5
Входное напряжение переменного тока, частотой 50 Гц, В	~230 (98...264)
Входное напряжение постоянного тока, В	=220 (138...372)
Отклонение номинального напряжения выходных каналов, В	10 %
Нестабильность выходных напряжений по сети, %, не более	$\pm 0,5$
Нестабильность выходных напряжений по нагрузке, % не более	± 5
Амплитуда пульсаций выходных напряжений, %, не более	1
КПД, не менее, %	80
Ток потребления, А, не более	0,1
Напряжение гальванической развязки между сетью и выходными каналами, не менее, кВ	1,5
Напряжение гальванической развязки между выходными каналами, не менее, кВ	0,5

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взаминв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Продолжение таблицы 1

Параметр	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	+1...+70
Ток защиты от перегрузки и короткого замыкания выходного канала, A	$1,7 \times I_{\text{нагрузки}}$
Напряжение защиты от импульсного перенапряжения выходного канала, В	$1,2 \times U_{\text{нагрузки}}$

Допускается параллельное соединение любого количества модулей, с выходным каналом одинакового напряжения, только через разделительные диоды.

Защита от перегрузки и короткого замыкания при параллельном соединении модулей суммируется и соответствует формуле: $I_{\text{защиты}} = 1,7 \times I_{\text{нагрузки}} \times n$, где n – количество параллельно соединенных каналов.

Индивидуальная светодиодная индикация соответствует рабочему состоянию выходного напряжения модулей.

3 КОНСТРУКЦИЯ И РАБОТА МОДУЛЕЙ

3.1 Модули комплектуются пластмассовым корпусом Raitec B-70, обеспечивающим защиту (IP20) обслуживающего персонала и крепление на DIN-рейках шириной 35 мм (рисунок 2).

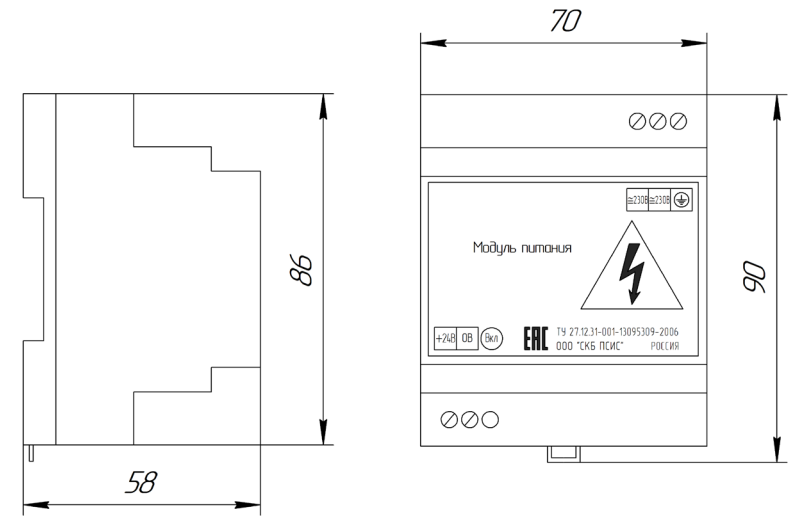


Рисунок 2

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

СКБИ.426439.150 РЭ

Лист

3.2 Крепление блока на DIN-рейке обеспечивается с помощью фиксатора.

Корпус состоит из двух частей, соединенных между собой при помощи защелок. Для обеспечения отвода тепла, выделяющегося при работе блока, на нижней и верхней гранях корпуса предусмотрены вентиляционные отверстия.

3.3 Для соединения с первичной сетью и нагрузкой модуль оснащен двумя группами клеммных соединителей (под винт), расположенных на верхней и нижней гранях корпуса.

3.5 В модуле имеется устройство для защиты от перегрузки и короткого замыкания с автовозвратом. При коротком замыкании или перегрузке выходное напряжение модулей снижается до нуля, светодиод гаснет.

3.6 Модули имеют многоступенчатую защиту от переходных помех, возникающих в системах электроснабжения общего назначения.

3.6.1 Сетевой помехоподавляющий фильтр, выполненный на элементах поверхностного монтажа – специально предназначенных для этих целей.

3.6.2 До сетевого фильтра установлен защитный варистор фирмы Epcos, который ограничивает резкое (8-20 мкс) повышение напряжения (до 10 кВ) и поглощает энергию импульса (до 410 Дж) помехи.

3.6.3 В выходном канале модуля питания установлен диодный ограничитель напряжения фирмы SGS-TOMSON STMicroelectronics с максимальной импульсной мощностью до 400 Вт.

3.6.4 Модуль питания является однотактовым преобразователем напряжения с обратно включенным выпрямительным диодом. Принцип работы которого заключается в том, что энергия трансформатора передается во вторичную часть при отключенном силовой обмотки от первичной цепи, т.е. сетевого напряжения. Это позволяет защитить напряжение выходного канала модуля питания от помех и длительных провалов напряжения сети ~230 В.

Вывод: Модули питания СР6642, СР6643, СР6645 полностью соответствует требованиям ГОСТ 13109-97 «Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения».

3.7 При изготовлении на модули наносится следующая информация:

- наименование модуля и его выходное напряжение;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- заводской номер;
- год изготовления;
- номинальное напряжение питания.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	6
					СКБИ.426439.150 РЭ	

4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Модули относятся к классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

4.2 При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.3 На открытых контактах клемм модулей при эксплуатации присутствует напряжение 230 В, опасное для жизни человека. Установку модулей следует производить в специализированных щитах, доступ внутрь которых разрешен только квалифицированным специалистам.

4.4 Любые подключения к модулям и работы по их техническому обслуживанию производить только при отключенном питании модулей.

5 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

5.1 Модули устанавливаются на DIN-рейку строго в вертикальном положении так, чтобы обеспечивался свободный доступ воздуха к вентиляционным отверстиям модулей для достижения максимальной выходной мощности.

5.2 Подключение модулей к питающей сети и к нагрузке осуществлять мягким многожильным проводом сечением 0,5...0,75 мм². Зачистку изоляции проводов необходимо выполнять таким образом, чтобы их оголенные части после подключения к модулям не выступали за пределы клеммника.

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Убедиться в отсутствии механических повреждений модуля.

6.2 Установить модуль в конструктив.

6.3 Подключить входные и выходные сигналы, линию заземления.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист 7
					СКБИ.426439.150 РЭ

7 ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

7.1 Схема для проверки технического состояния модуля питания приведена на рисунке 3.

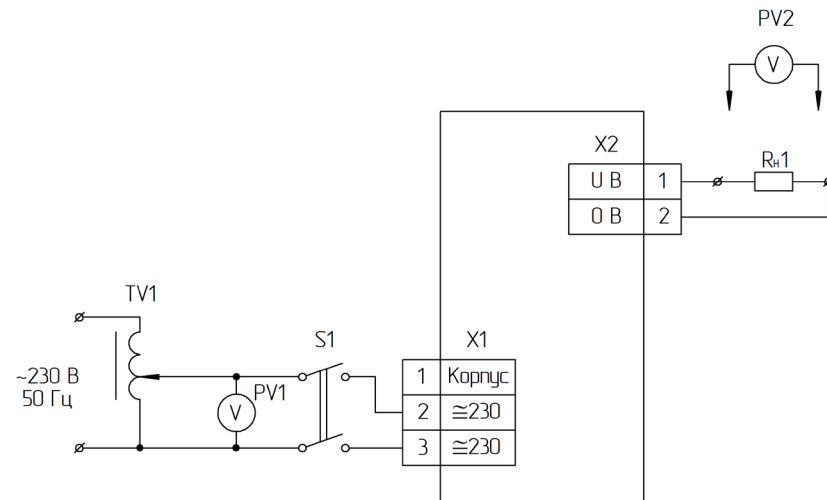


Рисунок 3. Схема для проверки технического состояния модулей питания

CP6642, CP6643, CP6645

7.2 Оборудование, необходимое для проверки:

- лабораторный автотрансформатор TV1 тип АОСН-4-220-82 УХЛ4;
- вольтметр переменного напряжения PV1 тип Э533 с пределом измерений 0...300 В, погрешность $\pm 0,5\%$;
- цифровой универсальный вольтметр PV2 тип В7-35 для измерения постоянного напряжения 0...50 В, погрешность $\pm 0,5\%$;
- осциллограф С1-72;
- тумблер S1 тип МТД-3;
- нагрузочный резистор Rh1 с номиналом сопротивления 20 Ом (CP6642), 430 Ом (CP6643), 20 Ом (CP6645) и рассеиваемой мощностью не менее 20 Вт тип SQP.

Допускается использование другого оборудования аналогичного назначения, при этом погрешность электроизмерительных приборов не должна превышать 1,5 %.

7.3 Модули питания должны быть установлены в корпус, исключающий возможность прикосновения к токоведущим частям.

7.4 Произведите соединение приборов и модуля питания в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 3.

7.5 Установите при помощи автотрансформатора TV1 напряжение питания ~ 230 В.

7.6 Переведите тумблер S1 в положение включено. Убедитесь, что светодиод модулей питания светится.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

СКБИ.426439.150 РЭ

Лист

7.7 Используя цифровой вольтметр PV2 убедитесь, что выходное напряжение U_B, находится в пределах U_B ±2 %.

7.8 Изменяя напряжение питания от ~98 В до ~264 В убедитесь, что выходное напряжение находится в заданных пределах.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

изм.	лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

СКБИ.426439.150 РЭ

Лист

9

8 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

8.1 Перечень наиболее часто встречающихся и возможных неисправностей приведен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятна причина	Метод устранения
При подключении модуля питания к сети ~230 В не происходит запуск импульсного преобразователя; светодиод U B не светится; отсутствует выходное напряжение	Неисправен предохранитель F1	Заменить F1
	Плохой контакт в разъеме X1	Измерить сопротивление, обеспечить надежный контакт
	Неисправен диодный мост VD1	Заменить VD1
	Неисправны термисторы R1	Заменить R1
То же, но выходное напряжение присутствует	Неисправен светодиод U B	Проверить, заменить светодиод
При подключении модуля питания к сети ~230 В происходит кратковременный запуск импульсного преобразователя; светодиод U B загорается и гаснет;	Короткое замыкание выходного канала U B	Измерить сопротивление, устранить замыкание
	Вышли из строя ограничители напряжения в выходном канале U B. Пробиты конденсаторы на выходе.	Проверить, заменить неисправный элемент

8.2 При проведении ремонта следует строго соблюдать меры безопасности.

8.3 Запрещается использовать нестандартные предохранители, которые не соответствуют характеристикам – типу, указанного в перечне элементов.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

изм.	лист	№ докум.	Подпись	Дата

СКБИ.426439.150 РЭ

Лист

10

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Обслуживание модулей при эксплуатации сводится к техническому осмотру модулей и включает выполнение следующих операций:

- очистку корпуса модулей, а также их клеммников от пыли, грязи и посторонних предметов;
- проверку качества крепления модулей;
- проверку качества подключения внешних связей.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

9.2 При выполнении работ по техническому обслуживанию модулей следует соблюдать меры безопасности, изложенные в разделе 4.

9.3 К обслуживанию допускаются лица, имеющие опыт работы с полупроводниковой техникой и прошедшие специальный инструктаж.

Требования безопасности должны соответствовать ГОСТ 12.2.00-83, ГОСТ 12.2.07.11-75.

9.4 Осмотр, чистка и ремонт аппаратуры должны производиться только после отключения от питающей сети. Запрещается вынимать и устанавливать модуль, отсоединять и подключать соединительные кабели под напряжением.

9.5 Периодичность профилактических осмотров при техническом обслуживании - не реже одного раза в год.

9.6 При осмотре удалять пыль методом продувки сжатым воздухом, промывать контакты штепсельных разъемов мягкой кисточкой, смоченной в спирте. Норма расхода спирта технического 0,01 л на 100 контактов по РД 50.687-89 от 01.07.89.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист 11
					СКБИ.426439.150 РЭ

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИЙ ИЗМЕНЕНИЙ

изм.	лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

СКБИ.426439.150 РЭ

Лист

13