



ООО «Технологии Радиосвязи»
+7 (495) 516-92-44
www.rc-tech.ru
e-mail: rc-tech@mail.ru

Утвержден
ТИШЖ.436311.065 ПС-ЛУ

БЛОК ПИТАНИЯ МШУ 8-КАНАЛЬНЫЙ

Паспорт

ТИШЖ.436311.065 ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Блок питания МШУ 8-канальный ТИШЖ.436311.065 зав.№ _____

1.2 Дата выпуска: __. __. 20__ г.

1.3 Изготовитель: ООО «Технологии Радиосвязи»

Почтовый адрес: Россия, 141074, Московская область, город Королев,
ул. Ломоносова, 7А.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Количество выходных каналов (соединителей) питания	8
Количество управляемых линий питания в каждом канале	2
Выходное напряжение на каждой линии питания, VDC	12±10%
Максимальный ток потребления, А, не более	1
Количество «сухих контактов» в каждом канале	2
Тип соединителей каналов питания «Выход 1 ... Выход 8»	FQ18-12ZK
Входное напряжение питания переменного тока частотой 47-63 Гц, В	85...264
Максимальная потребляемая мощность, Вт, не более	200
Тип соединителя питания «Вход 220В 50Гц»	FQ18-4ZJ
Наличие «Выхода» напряжения питания переменного тока по соединителю «Выход 220В 50Гц», тип соединителя	Есть, FQ18-4ZK
Интерфейс удаленного контроля и управления	Ethernet
Количество соединителей удаленного контроля и управления «Ethernet»	2
Габаритные размеры блока, Д x Ш x В, мм, не более	340x430x145
Масса, кг, не более	10

Проверку
произвел

личная подпись

год, месяц, число

расшифровка подписи

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Обозначение	Кол
1	Блок питания МШУ 8-канальный	ТИШЖ.436311.065	1
2	Паспорт	ТИШЖ.436311.065 ПС	1
3	Руководство по эксплуатации	ТИШЖ.436311.065 РЭ	1
4	Протокол информационно-логического взаимодействия	ТИШЖ.436311.065 Д01	1

4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

Изделие обеспечивает работоспособность в следующих условиях:

- рабочие значения окружающей среды от минус 40 до плюс 60°C;
- температура хранения от минус 40 до плюс 65°C;
- относительная влажность – не более 80 % при температуре +25°C;
- атмосферное давление – от 630 до 800 мм рт.ст.

5 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Ресурс изделия до первого капитального ремонта 10000 часов в течение срока службы - ___ лет, в том числе срок хранения ___ лет (года) в упаковке изготовителя в складских помещениях (при хранении в картонной упаковке)/на открытых площадках под навесом (в ящике или кейсе).

Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

5.2 ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу изделия ТИШЖ.436311.065 заводской № _____ и соответствия технических характеристик в течение ___ месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более ___ месяцев со дня изготовления при соблюдении правил эксплуатации.

6 КОНСЕРВАЦИЯ

Консервация изделия производится в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от минус 15°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при 25°C, в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78.

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Изделие

ТИШЖ.436311.065

_____ заводской номер

упаковано ООО «Технологии Радиосвязи» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

_____ должность

_____ личная подпись

_____ год, месяц, число

_____ расшифровка подписи



8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОПРИЕМКЕ

Изделие

ТИШЖ.436311.065

_____ заводской номер

изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

личная подпись	год, месяц, число	расшифровка подписи
М.П.		

Руководитель
предприятия

_____ Бобков В.Ю.

личная подпись	год, месяц, число	расшифровка подписи
М.П.		

9 СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Изделие допускается транспортировать в упакованном виде всеми видами крытого транспорта. При транспортировании изделия должна быть обеспечена защита от ударов и механических повреждений.

Утилизация изделия осуществляется по отдельному договору.

10 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ