

РЕШЕНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Качественное светотехническое оборудование с улучшенными характеристиками по оптимальной цене

kaisenelectric.ru

KAISEN

БЛОКИ ПИТАНИЯ

КАТАЛОГ

ГЕРМЕТИЧНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ
АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС



ГЕРМЕТИЧНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС

KAISEN

БЛОКИ ПИТАНИЯ 12 В / 24 В



IP 67

ЗАЩИТА ОТ
ПЫЛИ И ВЛАГИ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



5 ЛЕТ АБСОЛЮТНОЙ
ГАРАНТИИ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ



ЗАЩИТА ОТ
КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ



50 000 h

РЕСУРС РАБОТЫ
50 000 ЧАСОВ



МИНИМАЛЬНАЯ
ВЕРоятНОСТЬ ПОЛОМКИ



20 Вт

162 x 29 x 21 мм

40 Вт

222 x 29 x 21 мм

60 Вт

195 x 52 x 35 мм

100 Вт

215 x 52 x 35 мм

Широкий диапазон входного напряжения. **Стабильный выход DC** напряжения

Перед выпуском с производства **инспектируется 100%** продукции

ГЕРМЕТИЧНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС

KPS-V12-20W67-5Y-RM



IP 67

ЗАЩИТА ОТ
ПЫЛИ И ВЛАГИ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



5 ЛЕТ АБСОЛЮТНОЙ
ГАРАНТИИ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ



ЗАЩИТА ОТ
КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ



50 000 h

РЕСУРС РАБОТЫ
50 000 ЧАСОВ



<0,3 %
МИНИМАЛЬНАЯ
ВЕРоятНОСТЬ ПОЛОМКИ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение	12В	24В
Номинальный выходной ток	1,67А	0,83 А
Мощность	20 Вт	20 Вт
Диапазон выходного тока	<200 mVp-p	<200 mVp-p
Установка, Время подъема	1500 ms/230 VAC	1500ms/230 VAC

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-30°C ~ 50°C
Рабочая влажность	20°C ~ 95%RH
Температура хранения	-40°C ~ 80°C
Влажность при хранении	10°C ~ 95%RH

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Размер продукта	162 x 29 x 21 мм
Вес нетто продукта	208g
Количество в коробке	100 шт
Размер коробки	390 x 390 x 210 мм
Вес коробки	20,8кг

Входное напряжение	Частота сети	Эффективность (КПД)	Входной ток
170-250 V	50/60 Hz	83 %	230 V : 0,18 A max.

ГЕРМЕТИЧНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС

KPS-V12-40W67-5Y-RM



IP 67

ЗАЩИТА ОТ
ПЫЛИ И ВЛАГИ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



5 ЛЕТ АБСОЛЮТНОЙ
ГАРАНТИИ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ



ЗАЩИТА ОТ
КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

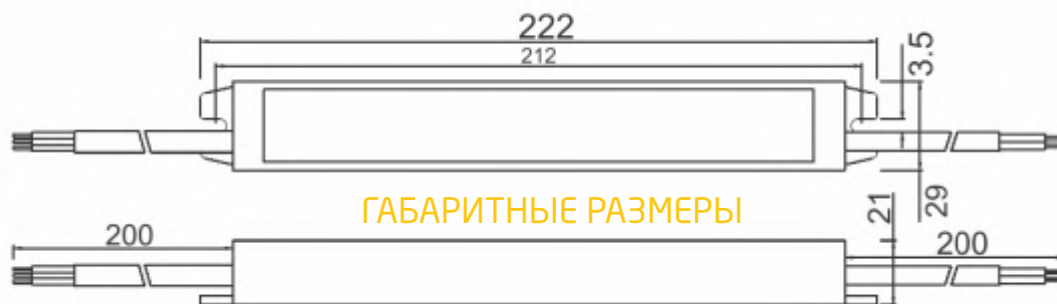


50 000 h

РЕСУРС РАБОТЫ
50 000 ЧАСОВ



<0,3%
МИНИМАЛЬНАЯ
ВЕРОЯТНОСТЬ ПОЛОМКИ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение	12В	24В
Номинальный выходной ток	1,33 А	1,67 А
Мощность	40 Вт	40 Вт
Диапазон выходного тока	<200 mVp-p	<200 mVp-p
Установка, Время подъема	1500 ms/230 VAC	1500ms/230 VAC

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-30°C ~ 50°C
Рабочая влажность	20°C ~ 95%RH
Температура хранения	-40°C ~ 80°C
Влажность при хранении	15°C ~ 95%RH

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Размер продукта	222 x 29 x 21 мм
Вес нетто продукта	296 г
Количество в коробке	50 шт
Размер коробки	400 x 240 x 230 мм
Вес коробки	14,8 кг

Входное напряжение	Частота сети	Эффективность (КПД)	Входной ток
170-250 V	50/60 Hz	84 %	230 V : 0,33 A max.

ГЕРМЕТИЧНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС

KPS-V12-60W67-5Y-RM



IP 67

ЗАЩИТА ОТ
ПЫЛИ И ВЛАГИ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



5 ЛЕТ АБСОЛЮТНОЙ
ГАРАНТИИ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ



ЗАЩИТА ОТ
КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ



50 000 h

РЕСУРС РАБОТЫ
50 000 ЧАСОВ



<0,3%
МИНИМАЛЬНАЯ
ВЕРОЯТНОСТЬ ПОЛОМКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

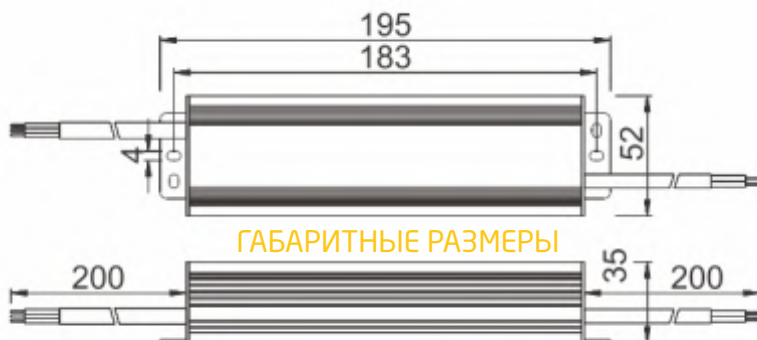
Выходное напряжение	12В	24В
Номинальный выходной ток	5 А	2,5 А
Мощность	60 Вт	60 Вт
Диапазон выходного тока	<200 mVp-p	<200 mVp-p
Установка, Время подъема	1500 ms/230 VAC	1500ms/230 VAC

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-30°C ~ 50°C
Рабочая влажность	20°C ~ 95%RH
Температура хранения	-40°C ~ 80°C
Влажность при хранении	10°C ~ 95%RH

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Размер продукта	195 x 52 x 35 мм
Вес нетто продукта	598 г
Количество в коробке	20 шт
Размер коробки	350 x 230 x 180 мм
Вес коробки	11,95кг



Входное напряжение	Частота сети	Эффективность (КПД)	Входной ток
170- 250 V	50/60 Hz	84 %	230 V : 0,48 A max.

ГЕРМЕТИЧНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС

KPS-V12-100W67-5Y-RM



IP 67

ЗАЩИТА ОТ
ПЫЛИ И ВЛАГИ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



5 ЛЕТ АБСОЛЮТНОЙ
ГАРАНТИИ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ



ЗАЩИТА ОТ
КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

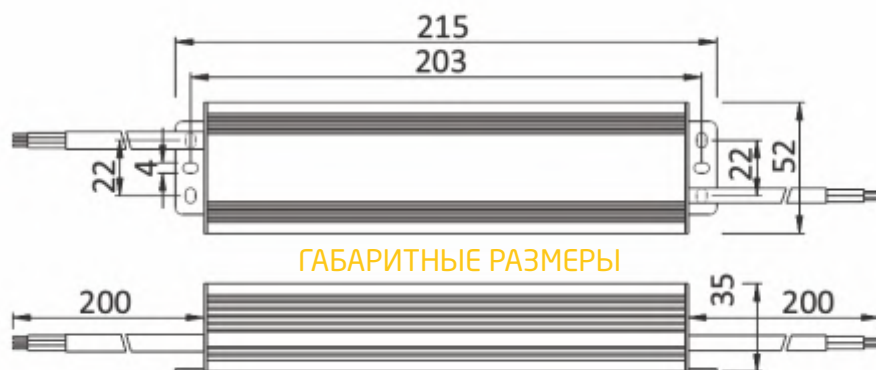


50 000 h

РЕСУРС РАБОТЫ
50 000 ЧАСОВ



<0,3 %
МИНИМАЛЬНАЯ
ВЕРоятНОСТЬ ПОЛОМКИ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Входное напряжение	Частота сети	Эффективность (КПД)	Входной ток
170- 250 V	50/60 Hz	86 %	230 V : 0,72 A max.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение	12 В	24 В
Номинальный выходной ток	8,33 А	4,17 А
Мощность	100Вт	100Вт
Диапазон выходного тока	<100 mVp-p	<100 mVp-p
Установка, Время подъема	1500 ms/230 VAC	1500ms/230 VAC

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-30°C ~ 50°C
Рабочая влажность	20°C ~ 95%RH
Температура хранения	-40°C ~ 80°C
Влажность при хранении	10°C ~ 95%RH

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Размер продукта	215 x 52 x 35 мм
Вес нетто продукта	665 г
Количество в коробке	20 шт
Размер коробки	430 x 230 x 180 мм
Вес коробки	13,3кг

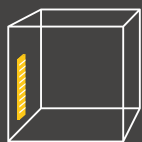
ГЕРМЕТИЧНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ
СЛИМ



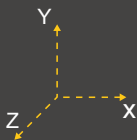
ГЕРМЕТИЧНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ СЛИМ

KAISEN

БЛОКИ ПИТАНИЯ 12В / 24В



СЛИМ ДИЗАЙН



КОМПАКТНЫЕ
ГАБАРИТЫ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



5 ЛЕТ БЕЗУСЛОВНОЙ
ГАРАНТИИ



IP 67

ЗАЩИТА ОТ
ПЫЛИ И ВОДЫ



КОНТРОЛЬ
ТЕМПЕРАТУРЫ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ



50 000 h

РЕСУРС РАБОТЫ
50 000 ЧАСОВ

ТЕХНОЛОГИЯ THERMOMAX™



60 Вт

195 x 52 x 35 мм



100 Вт

215 x 52 x 35 мм



150 Вт

279 x 57 x 25 мм



200 Вт

225 x 65 x 35 мм



250 Вт

240 x 90 x 40 мм



360 Вт

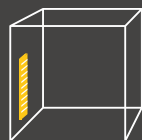
257 x 90 x 40 мм

ЕМКОСТЬ ОБМОТКИ ТРАНСФОРМАТОРА
УВЕЛИЧЕНА НА 50%

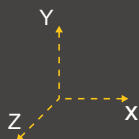


ГЕРМЕТИЧНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС

KPS-V12-60W67-SM



СЛИМ ДИЗАЙН



КОМПАКТНЫЕ
ГАБАРИТЫ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



5 ЛЕТ БЕЗУСЛОВНОЙ
ГАРАНТИИ



IP 67

ЗАЩИТА ОТ
ПЫЛИ И ВОДЫ



КОНТРОЛЬ
ТЕМПЕРАТУРЫ

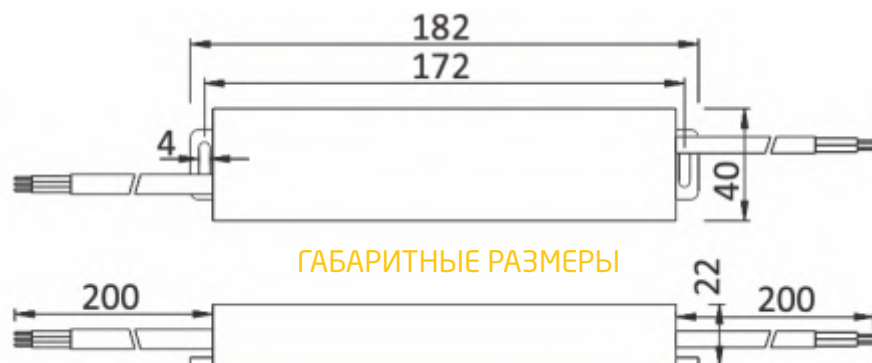


ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ



50 000 h

РЕСУРС РАБОТЫ
50 000 ЧАСОВ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Входное напряжение	Частота сети	Эффективность (КПД)	Входной ток
170~250 V	50/60 Hz	86 %	230 V: 0,53 A max.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение	12 В	24 В
Номинальный выходной ток	5 А	2,5А
Мощность	60Вт	60 Вт
Диапазон выходного тока	< 300 mVp-p	< 300 mVp-p
Установка, Время подъема	1500 ms/230 VAC	1500ms/230 VAC

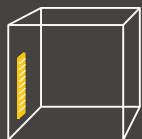
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-30°C ~ 50°C
Рабочая влажность	20°C ~ 98%RH
Температура хранения	-40°C ~ 80°C
Влажность при хранении	10°C ~ 98%RH

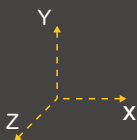
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Размер продукта	182 x 40 x 22 мм
Вес нетто продукта	310 г
Количество в коробке	50 шт
Размер коробки	435 x 315 x 190 мм
Вес коробки	16 кг

ГЕРМЕТИЧНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС KPS-V12-100W67-SM



СЛИМ ДИЗАЙН



КОМПАКТНЫЕ
ГАБАРИТЫ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



5 ЛЕТ БЕЗУСЛОВНОЙ
ГАРАНТИИ



IP 67

ЗАЩИТА ОТ
ПЫЛИ И ВОДЫ



КОНТРОЛЬ
ТЕМПЕРАТУРЫ

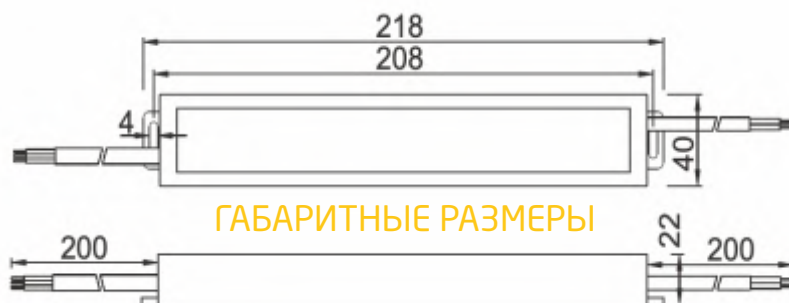


ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ



50 000 h

РЕСУРС РАБОТЫ
50 000 ЧАСОВ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Входное напряжение	Частота сети	Эффективность (КПД)	Входной ток
170~250 V	50/60 Hz	90 %	230 V: 0,72 A max.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение	12 В	24 В
Номинальный выходной ток	8,33А	4,17А
Мощность	100Вт	100Вт
Диапазон выходного тока	<100mVp-p	<100mVp-p
Установка, Время подъема	1500ms/230 VAC	1500ms/230 VAC

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-30°C ~ 50°C
Рабочая влажность	20°C ~ 95%RH
Температура хранения	-40°C ~ 80°C
Влажность при хранении	10°C ~ 95%RH

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Размер продукта	218 x 40 x 22 мм
Вес нетто продукта	431 г
Количество в коробке	40 шт
Размер коробки	410x 225 x 250 мм
Вес коробки	17,23 кг

ГЕРМЕТИЧНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС

KPS-V12-150W67-5Y-SM



IP 67

ЗАЩИТА ОТ
ПЫЛИ И ВЛАГИ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



5 ЛЕТ АБСОЛЮТНОЙ
ГАРАНТИИ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ



ЗАЩИТА ОТ
КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ



50 000 h

РЕСУРС РАБОТЫ
50 000 ЧАСОВ



<0,3%
МИНИМАЛЬНАЯ
ВЕРОЯТНОСТЬ ПОЛОМКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

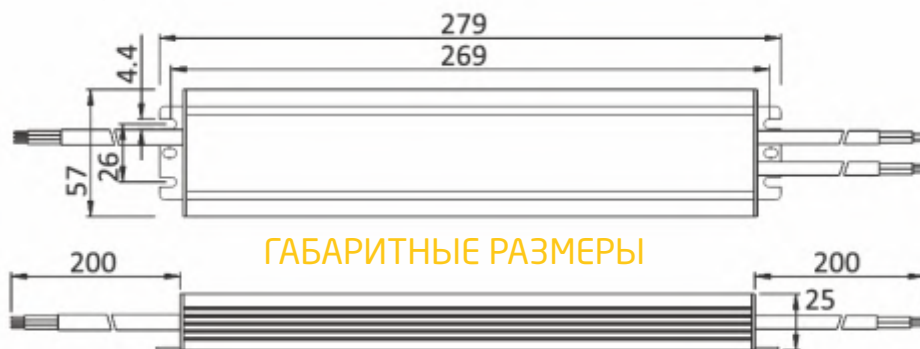
Выходное напряжение	12В	24В
Номинальный выходной ток	12,5А	6,25А
Мощность	150Вт	150Вт
Диапазон выходного тока	<100 mVp-p	<100 mVp-p
Установка, Время подъема	1500 ms/230 VAC	1500ms/230 VAC

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-30°C ~ 50°C
Рабочая влажность	20°C ~ 95%RH
Температура хранения	-40°C ~ 80°C
Влажность при хранении	10°C ~ 95%RH

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Размер продукта	279 x 57 x 25 мм
Вес нетто продукта	709 г
Количество в коробке	25 шт
Размер коробки	280 x 260 x 200 мм
Вес коробки	17,72 кг



Входное напряжение	Частота сети	Эффективность (КПД)	Входной ток
170- 250 V	50/60 Hz	87 %	230 V : 1,45 A max.

ГЕРМЕТИЧНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС

KPS-V12-200W67-5Y-SM



IP 67

ЗАЩИТА ОТ
ПЫЛИ И ВЛАГИ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



5 ЛЕТ АБСОЛЮТНОЙ
ГАРАНТИИ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ



ЗАЩИТА ОТ
КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

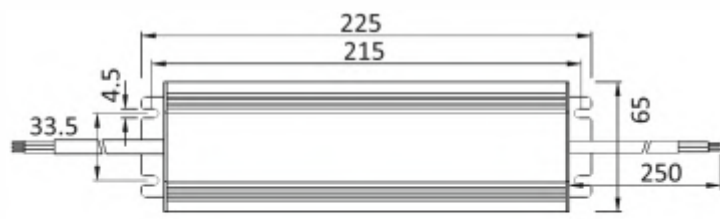


50 000 h

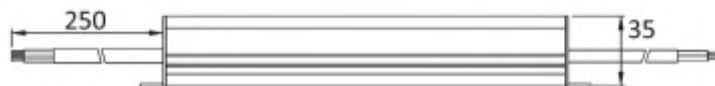
РЕСУРС РАБОТЫ
50 000 ЧАСОВ



<0,3 %
МИНИМАЛЬНАЯ
ВЕРОЯТНОСТЬ ПОЛОМКИ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение	12В	24В
Номинальный выходной ток	16,67А	8,33А
Мощность	200 Вт	200 Вт
Диапазон выходного тока	<100mVp-p	<100mVp-p
Установка, Время подъема	1500 ms/230 VAC	1500ms/230 VAC

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-25°C ~ 50°C
Рабочая влажность	20% ~ 100%RH
Температура хранения	-40°C ~ 80°C
Влажность при хранении	10% ~ 100%RH

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Размер продукта	225 x 65 x 35 мм
Вес нетто продукта	860г
Количество в коробке	20 шт
Размер коробки	340 x 265 x 245 мм
Вес коробки	18,1 кг

Входное напряжение	Частота сети	Эффективность (КПД)	Входной ток
180- 250 V	50/60 Hz	89 %	70 A

ГЕРМЕТИЧНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС

KPS-V12-250W67-5Y-SM



IP 67

ЗАЩИТА ОТ
ПЫЛИ И ВЛАГИ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



5 ЛЕТ АБСОЛЮТНОЙ
ГАРАНТИИ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ



ЗАЩИТА ОТ
КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

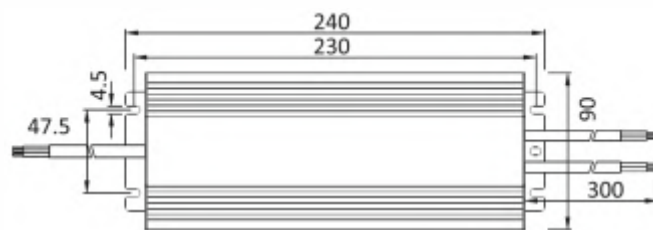


50 000 h

РЕСУРС РАБОТЫ
50 000 ЧАСОВ



<0,3 %
МИНИМАЛЬНАЯ
ВЕРоятНОСТЬ ПОЛОМКИ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение	12В	24В
Номинальный выходной ток	20,83А	10,42А
Мощность	250 Вт	250 Вт
Диапазон выходного тока	<200mVp-p	<200mVp-p
Установка, Время подъема	1500 ms/230 VAC	1500ms/230 VAC

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-25°C ~ 50°C
Рабочая влажность	20°C ~ 99%RH
Температура хранения	-40°C ~ 80°C
Влажность при хранении	10°C ~ 99%RH

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Размер продукта	240 x 90 x 40 мм
Вес нетто продукта	1460 г
Количество в коробке	10 шт
Размер коробки	320 x 250 x 255 мм
Вес коробки	16 кг

Входное напряжение	Частота сети	Эффективность (КПД)	Входной ток
190- 250 V	50/60 Hz	89 %	60 A

ГЕРМЕТИЧНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС

KPS-V12-360W67-5Y-SM



IP 67

ЗАЩИТА ОТ
ПЫЛИ И ВЛАГИ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



5 ЛЕТ АБСОЛЮТНОЙ
ГАРАНТИИ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ



ЗАЩИТА ОТ
КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

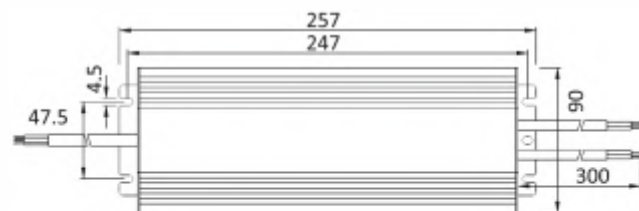


50 000 h

РЕСУРС РАБОТЫ
50 000 ЧАСОВ



<0,3 %
МИНИМАЛЬНАЯ
ВЕРОЯТНОСТЬ ПОЛОМКИ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение	12В	24В
Номинальный выходной ток	30А	15 А
Мощность	360 Вт	360 Вт
Диапазон выходного тока	<200mVp-p	<200mVp-p
Установка, Время подъема	1500 ms/230 VAC	1500ms/230 VAC

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-25°C ~ 50°C
Рабочая влажность	20°C ~ 99%RH
Температура хранения	-40°C ~ 80°C
Влажность при хранении	10°C ~ 99%RH

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Размер продукта	257 x 90 x 40 мм
Вес нетто продукта	1570 г
Количество в коробке	10шт
Размер коробки	320x 250 x 255 мм
Вес коробки	17 кг

Входное напряжение	Частота сети	Эффективность (КПД)	Входной ток
190- 250 V	50/60 Hz	89 %	60 A

ГЕРМЕТИЧНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ
ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС



ГЕРМЕТИЧНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС

БЛОКИ ПИТАНИЯ 12 В / 24 В



IP 67

ЗАЩИТА ОТ
ПЫЛИ И ВЛАГИ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



5 ЛЕТ БЕЗУСЛОВНОЙ
ГАРАНТИИ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ



ЗАЩИТА ОТ
КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ



50 000 h

РЕСУРС РАБОТЫ
50 000 ЧАСОВ



5 Вт

52 x 26 x 21 мм



15 Вт

162 x 28 x 20 мм



36 Вт

148 x 40 x 30 мм



60 Вт

166 x 42 x 34 мм



100 Вт

190 x 52 x 37 мм

Широкий диапазон входного напряжения

Стабильный выход DC напряжения

100 % проинспектировано

ГЕРМЕТИЧНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС

KPS-V12-5W67-5Y-RP



IP 67

ЗАЩИТА ОТ
ПЫЛИ И ВЛАГИ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



5 ЛЕТ БЕЗУСЛОВНОЙ
ГАРАНТИИ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ

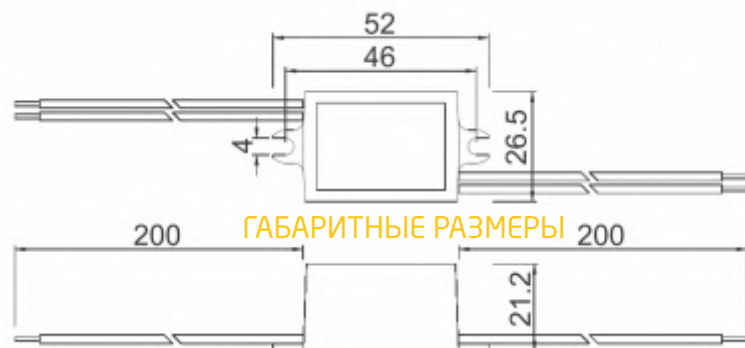


ЗАЩИТА ОТ
КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ



50 000 h

РЕСУРС РАБОТЫ
50 000 ЧАСОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение	12В	24В
Номинальный выходной ток	0,417А	0,208 А
Мощность	5 Вт	5 Вт
Диапазон выходного тока	<100 мVp-p	<100 мVp-p
Установка, Время подъема	1500ms/230 VAC	1500ms/230 VAC

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-30°C ~ 50°C
Рабочая влажность	15°C ~ 95%RH
Температура хранения	-40°C ~ 80°C
Влажность при хранении	15°C ~ 95%RH

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Размер продукта	52 x 26 x 21 мм
Вес нетто продукта	23 г
Количество в коробке	200 шт
Размер коробки	38 0x 250x 150 мм
Вес коробки	4,6кг

Входное напряжение	Частота сети	Эффективность (КПД)	Входной ток
100~250 V	50/60 Hz	70%	230 V:0,04 A max.

ГЕРМЕТИЧНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС

KPS-V12-15W67-5Y-RP



IP 67

ЗАЩИТА ОТ
ПЫЛИ И ВЛАГИ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



5 ЛЕТ БЕЗУСЛОВНОЙ
ГАРАНТИИ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ

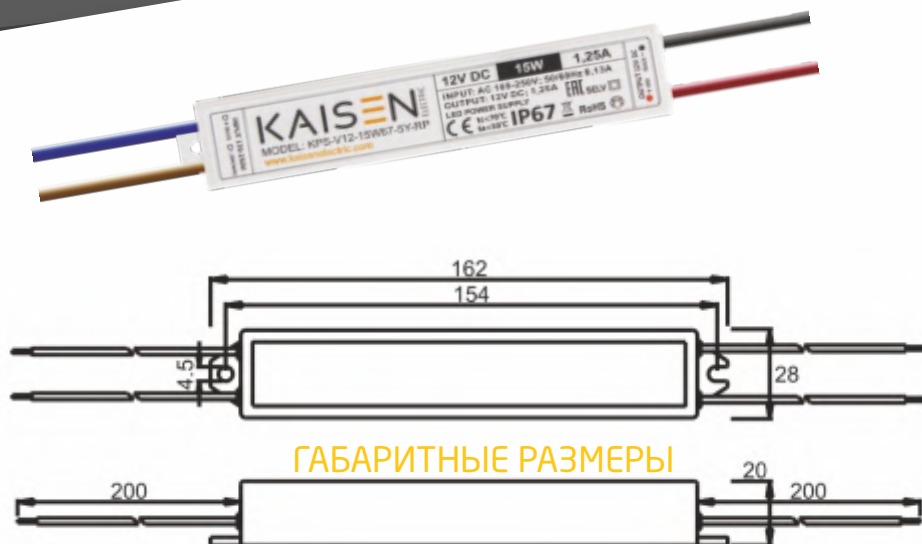


ЗАЩИТА ОТ
КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ



50 000 h

РЕСУРС РАБОТЫ
50 000 ЧАСОВ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение	12В	12В
Номинальный выходной ток	1,25А	1А
Мощность	15 Вт	15Вт
Диапазон выходного тока	<100 мVp-р	<100 мVp-р
Установка, Время подъема	1500ms	2000 ms

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-30°C ~ 50°C
Рабочая влажность	20°C ~ 95%RH
Температура хранения	-40°C ~ 80°C
Влажность при хранении	10°C ~ 95%RH

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Размер продукта	162 x 28 x 20 мм
Вес нетто продукта	135 г
Количество в коробке	100шт
Размер коробки	260 x 220 x 230 мм
Вес коробки	13,53 кг

Входное напряжение	Частота сети	Эффективность (КПД)	Входной ток
100~250 V	50/60 Hz	>80 %	230 V:0,13 A max.

ГЕРМЕТИЧНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС

KPS-V12-36W67-5Y-RP



IP 67

ЗАЩИТА ОТ
ПЫЛИ И ВЛАГИ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



5 ЛЕТ БЕЗУСЛОВНОЙ
ГАРАНТИИ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ

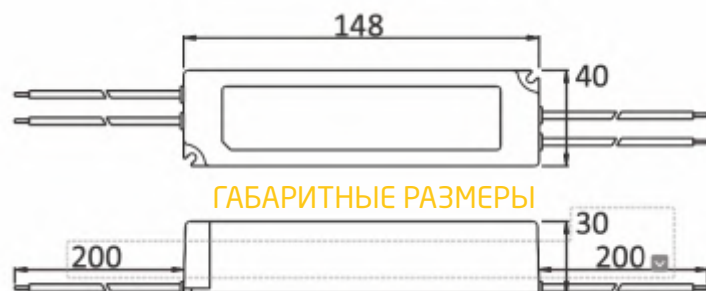


ЗАЩИТА ОТ
КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ



50 000 h

РЕСУРС РАБОТЫ
50 000 ЧАСОВ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Входное напряжение	Частота сети	Эффективность (КПД)	Входной ток
100~250 V	50/60 Hz	85 %	0,58 A max.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение	12Вт	24В
Номинальный выходной ток	3А	1,5А
Мощность	36 Вт	36 Вт
Диапазон выходного тока	<100mVp-p	<100mVp-p
Установка, Время подъема	1500ms/230 VAC	1500ms/230 VAC

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-25°C ~ 50°C
Рабочая влажность	20°C ~ 98%RH
Температура хранения	-40°C ~ 80°C
Влажность при хранении	10°C ~ 98%RH

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Размер продукта	148x 40 x 30мм
Вес нетто продукта	300 г
Количество в коробке	50 шт
Размер коробки	360 x 260 x 210 мм
Вес коробки	15 кг

ГЕРМЕТИЧНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС

KPS-V12-60W67-5Y-RP



IP 67

ЗАЩИТА ОТ
ПЫЛИ И ВЛАГИ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



5 ЛЕТ БЕЗУСЛОВНОЙ
ГАРАНТИИ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ

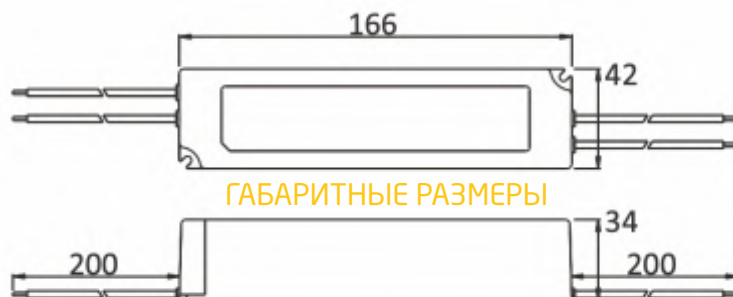


ЗАЩИТА ОТ
КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ



50 000 h

РЕСУРС РАБОТЫ
50 000 ЧАСОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение	12В	24В
Номинальный выходной ток	5 А	2,5А
Мощность	60 Вт	60 Вт
Диапазон выходного тока	<100mVp-p	<100mVp-p
Установка, Время подъема	1500ms/230 VAC	1500ms/230 VAC

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-25°C ~ 50°C
Рабочая влажность	20°C ~ 98%RH
Температура хранения	-40°C ~ 80°C
Влажность при хранении	10°C ~ 98%RH

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Размер продукта	166 x 42 x 34 мм
Вес нетто продукта	400 г
Количество в коробке	40 шт
Размер коробки	400 x 270 x 190 мм
Вес коробки	16 кг

Входное напряжение	Частота сети	Эффективность (КПД)	Входной ток
100~250 V	50/60 Hz	85 %	230 V:0,52 A max.

ГЕРМЕТИЧНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС

KPS-V12-100W67-5Y-RP



IP 67

ЗАЩИТА ОТ
ПЫЛИ И ВЛАГИ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



5 ЛЕТ БЕЗУСЛОВНОЙ
ГАРАНТИИ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ

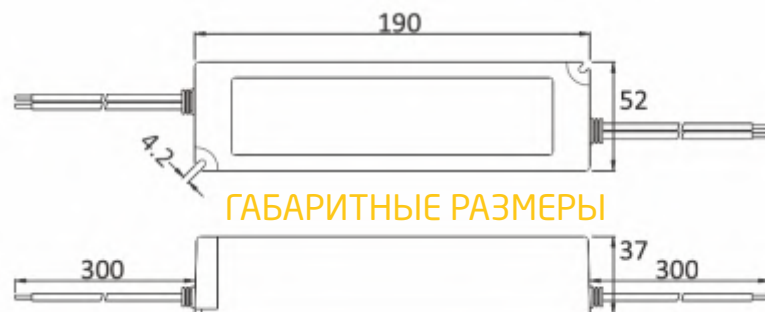


ЗАЩИТА ОТ
КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ



50 000 h

РЕСУРС РАБОТЫ
50 000 ЧАСОВ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение	12 В	24 В
Номинальный выходной ток	8,33 А	4,16 А
Мощность	100 Вт	100Вт
Диапазон выходного тока	<100mVp-p	<100mVp-p
Установка, Время подъема	1500ms/230 VAC	1500ms/230 VAC

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-25°C ~ 50°C
Рабочая влажность	20°C ~ 98%RH
Температура хранения	-40°C ~ 80°C
Влажность при хранении	10°C ~ 98%RH

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Размер продукта	190 x 52 x 37 мм
Вес нетто продукта	640 г
Количество в коробке	20 шт
Размер коробки	350 x 250 x 180 мм
Вес коробки	13 кг

Входное напряжение	Частота сети	Эффективность (КПД)	Входной ток
100~250 V	50/60 Hz	84 %	230 V:0,76 A max.

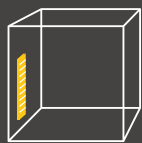
ИНТЕРЬЕРНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ
СЛИМ КОРПУС



ИНТЕРЬЕРНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ СЛИМ

Предназначен для тонких лайтбоксов и узких сегментов

БЛОКИ ПИТАНИЯ 12 V / 24 V



СЛИМ ДИЗАЙН



КОНТРОЛЬ
ТЕМПЕРАТУРЫ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРЕВА



3 ГОДА БЕЗУСЛОВНОЙ
ГАРАНТИИ



ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО
ЗАМЫКАНИЯ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ



30 000 h

РЕСУРС РАБОТЫ
30 000 ЧАСОВ



IP 33

ЗАЩИТА ОТ
ПЫЛИ И ВОДЫ

ТЕХНОЛОГИЯ THERMOMAX™



24 Вт
214 x 18 x 14,5 мм



36 Вт
270 x 18 x 14,5 мм



60 Вт
350 x 18 x 14,5 мм



100 Вт
368 x 38 x 16,5 мм



200 Вт
355 x 41 x 22 мм
(Регулируется от 11,4 до 12,6В)

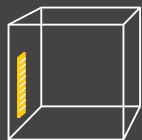


300 Вт
415 x 41 x 22 мм
(Регулируется от 11,4 до 12,6В)

На 30 % увеличена мощность обмотки трансформатора.
Эффективная конструкция схемы позволяет использовать пассивное охлаждение.
Отсутствие вентиляторов, что позволяет избежать проблемы шума после
высыхания смазки до самого выхода из строя.

ИНТЕРЬЕРНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ СЛИМ

KPS-V12-24W33-L Предназначен для тонких лайтбоксов и узких сегментов



СЛИМ ДИЗАЙН



КОНТРОЛЬ
ТЕМПЕРАТУРЫ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРЕВА



3 ГОДА БЕЗУСЛОВНОЙ
ГАРАНТИИ



ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО
ЗАМЫКАНИЯ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПЯЖЕНИЯ



30 000 h

РЕСУРС РАБОТЫ
30 000 ЧАСОВ



IP 33

ЗАЩИТА ОТ
ПЫЛИ И ВОДЫ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Входное напряжение	Частота сети	Эффективность (КПД)	Входной ток
180~240 V	50/60 Hz	86 %	230 V: 0,23 A max.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение	12В	24В
Номинальный выходной ток	2 А	1 А
Мощность	24 Вт	24 Вт

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

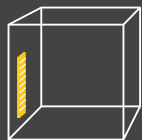
Рабочая температура	-10°C ~ 45°C
Рабочая влажность	10% ~ 90%RH
Температура хранения	-10°C ~ 45°C
Влажность при хранении	10% ~ 90%RH

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Размер продукта	214 x 18 x 14,5 мм
Вес нетто продукта	60 г
Количество в коробке	100 шт
Размер коробки	240 x 210 x 165 мм
Вес коробки	6,07 кг

ИНТЕРЬЕРНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ СЛИМ

KPS-V12-36W33-L Предназначен для тонких лайтбоксов и узких сегментов



СЛИМ ДИЗАЙН



КОНТРОЛЬ
ТЕМПЕРАТУРЫ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРЕВА



3 ГОДА БЕЗУСЛОВНОЙ
ГАРАНТИИ



ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО
ЗАМЫКАНИЯ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ



30 000 h

РЕСУРС РАБОТЫ
30 000 ЧАСОВ



IP 33

ЗАЩИТА ОТ
ПЫЛИ И ВОДЫ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение	12В	24В
Номинальный выходной ток	3 А	1,5А
Мощность	36 Вт	36 Вт

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-10°C ~ 45°C
Рабочая влажность	10% ~ 90%RH
Температура хранения	-10°C ~ 45°C
Влажность при хранении	10% ~ 90%RH

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Размер продукта	270 x 18 x 14,8 мм
Вес нетто продукта	80 г
Количество в коробке	100 шт
Размер коробки	340 x 210 x 165 мм
Вес коробки	7,86 кг

Входное напряжение	Частота сети	Эффективность (КПД)	Входной ток
180~240 V	50/60 Hz	86 %	230V: 0,33 A max.

ИНТЕРЬЕРНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ СЛИМ

KPS-V12-60W33-L Предназначен для тонких лайтбоксов и узких сегментов



СЛИМ ДИЗАЙН



КОНТРОЛЬ
ТЕМПЕРАТУРЫ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРЕВА



3 ГОДА БЕЗУСЛОВНОЙ
ГАРАНТИИ



ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО
ЗАМЫКАНИЯ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПЯЖЕНИЯ



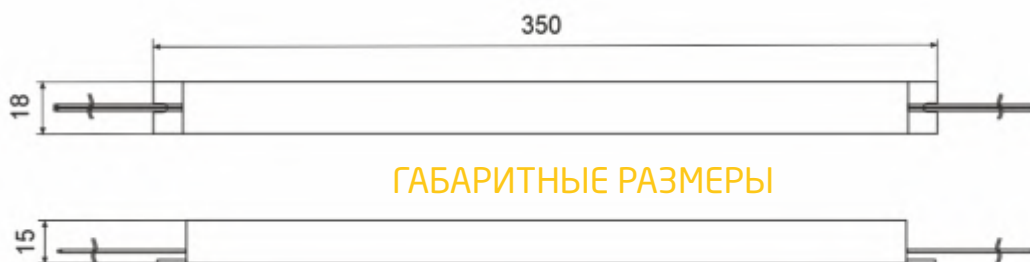
30 000 h

РЕСУРС РАБОТЫ
30 000 ЧАСОВ



IP 33

ЗАЩИТА ОТ
ПЫЛИ И ВОДЫ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Входное напряжение	Частота сети	Эффективность (КПД)	Входной ток
180~240 V	50/60 Hz	85 %	230 V: 0,55 A max.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение	12В	24В
Номинальный выходной ток	5 А	2,5А
Мощность	60 Вт	60 Вт

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

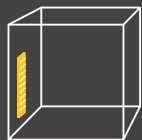
Рабочая температура	-10°C ~ 45°C
Рабочая влажность	10°C ~ 90%RH
Температура хранения	-10°C ~ 45°C
Влажность при хранении	10°C ~ 90%RH

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Размер продукта	350 x 18 x 14,8 мм
Вес нетто продукта	110 г
Количество в коробке	100 шт
Размер коробки	380 x 210 x 165 мм
Вес коробки	10,83 кг

ИНТЕРЬЕРНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ СЛИМ

KPS-V12-100W20-S Предназначен для тонких лайтбоксов и узких сегментов



СЛИМ ДИЗАЙН



КОНТРОЛЬ
ТЕМПЕРАТУРЫ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРЕВА



3 ГОДА БЕЗУСЛОВНОЙ
ГАРАНТИИ



ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО
ЗАМЫКАНИЯ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ



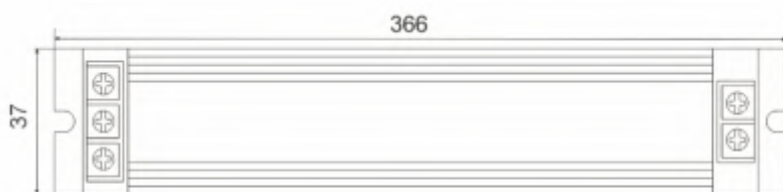
30 000 h

РЕСУРС РАБОТЫ
30 000 ЧАСОВ



IP 33

ЗАЩИТА ОТ
ПЫЛИ И ВОДЫ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Входное напряжение	Частота сети	Эффективность (КПД)	Входной ток
180~240 V	50/60 Hz	86 %	230 V: 0,91 A max.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение	12 В	24 В
Номинальный выходной ток	8,3А	4,1А
Мощность	100Вт	100Вт

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-10°C ~ 45°C
Рабочая влажность	10% ~ 90%RH
Температура хранения	-10°C ~ 45°C
Влажность при хранении	10% ~ 90%RH

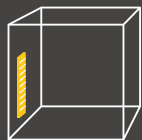
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Размер продукта	368 x 38 x 16,5 мм
Вес нетто продукта	300 г
Количество в коробке	50 шт
Размер коробки	410 x 265 x 260 мм
Вес коробки	15 кг

ИНТЕРЬЕРНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ СЛИМ

KPS-V12-200W20-S

Предназначен для тонких лайтбоксов и узких сегментов



СЛИМ ДИЗАЙН



КОНТРОЛЬ
ТЕМПЕРАТУРЫ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРЕВА



3 ГОДА БЕЗУСЛОВНОЙ
ГАРАНТИИ



ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО
ЗАМЫКАНИЯ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ



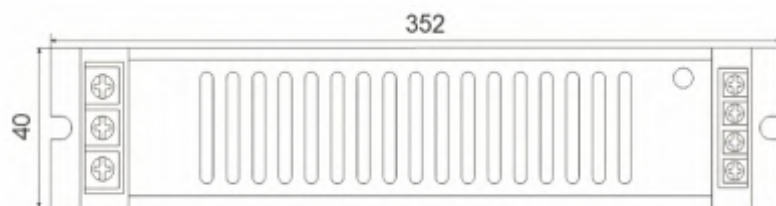
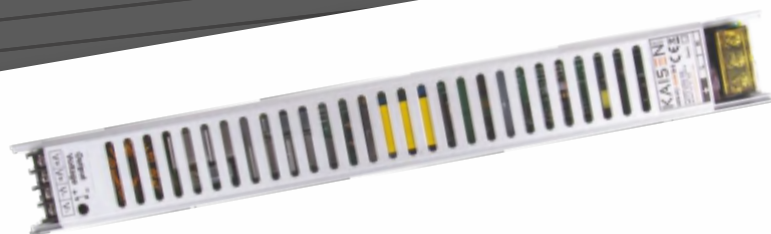
30 000 h

РЕСУРС РАБОТЫ
30 000 ЧАСОВ



IP 33

ЗАЩИТА ОТ
ПЫЛИ И ВОДЫ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Входное напряжение	Частота сети	Эффективность (КПД)	Входной ток
180~240 V	50/60 Hz	88 %	230 V: 1,67 A max.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Выходное напряжение	12В	24В
Номинальный выходной ток	16,7А	8,3А
Мощность	200 Вт	200 Вт

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-10°C ~ 45°C
Рабочая влажность	10% ~ 90%RH
Температура хранения	-10°C ~ 45°C
Влажность при хранении	10% ~ 90%RH

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Размер продукта	355 x 41 x 22 мм
Вес нетто продукта	360 г
Количество в коробке	50 шт
Размер коробки	380 x 265 x 280 мм
Вес коробки	18 кг

ИНТЕРЬЕРНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ СЛИМ KPS-V12-300W20-S

Предназначен для тонких лайтбоксов и узких сегментов

 СЛИМ ДИЗАЙН	 КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ	 ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА	 3 ГОДА БЕЗУСЛОВНОЙ ГАРАНТИИ	 ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	 ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ	 30 000 h РЕСУРС РАБОТЫ 30 000 ЧАСОВ	 IP 33 ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВОДЫ
--	--	---	--	---	--	--	--



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Выходное напряжение	12 В	24 В
Номинальный выходной ток	25 А	12,5А
Мощность	300 Вт	300 Вт


УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-10°C ~ 45°C
Рабочая влажность	10% ~ 90%RH
Температура хранения	-10°C ~ 45°C
Влажность при хранении	10% ~ 90%RH

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Размер продукта	415 x 41 x 22 мм
Вес нетто продукта	500г
Количество в коробке	50 шт
Размер коробки	450 x 265 x 280 мм
Вес коробки	25,1 кг

Входное напряжение	Частота сети	Эффективность (КПД)	Входной ток
180~240 V	50/60 Hz	87 %	230V: 2,50 A max.



ИНТЕРЬЕРНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ
СТАНДАРТНЫЙ КОРПУС

ИНТЕРЬЕРНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ

KPS-V12-60W20



КОНТРОЛЬ
ТЕМПЕРАТУРЫ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРЕВА



3 ГОДА БЕЗУСЛОВНОЙ
ГАРАНТИИ



ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО
ЗАМЫКАНИЯ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ

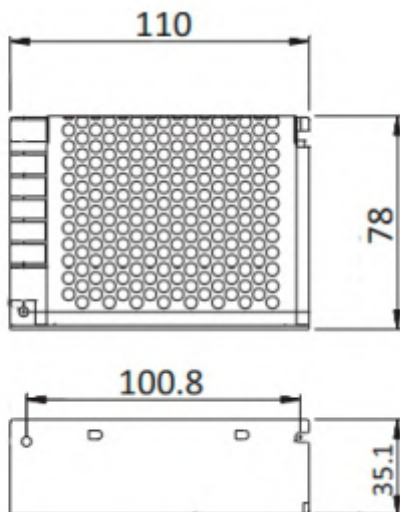


30 000 h
РЕСУРС РАБОТЫ
30 000 ЧАСОВ



IP 20

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Входное напряжение	Частота сети	Эффективность (КПД)	Входной ток
170~250 V	50/60 Hz	82 %	230V:1 A max.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение	12 В	24 В
Номинальный выходной ток	5 А	2,5 А
Мощность	60Вт	60Вт

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-30°C ~ 60°C
Рабочая влажность	20 ~ 90%RH
Температура хранения	-40°C ~ 80°C
Влажность при хранении	10 ~ 95%RH

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Размер продукта	110 x 78 x 35 мм
Вес нетто продукта	270 г
Количество в коробке	50 шт
Размер коробки	450 x 260 x 225 мм
Вес коробки	15 кг

ИНТЕРЬЕРНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ

KPS-V12-100W20



КОНТРОЛЬ
ТЕМПЕРАТУРЫ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРЕВА



3 ГОДА БЕЗУСЛОВНОЙ
ГАРАНТИИ



ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО
ЗАМЫКАНИЯ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ

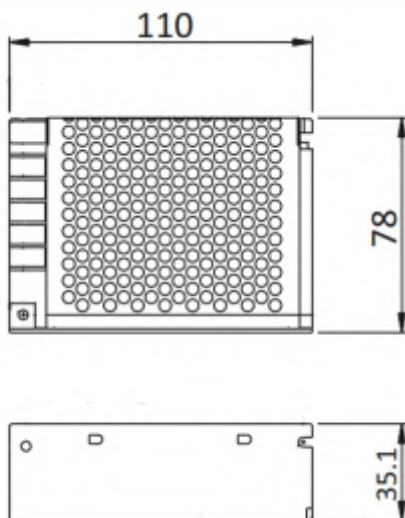


30 000 h
РЕСУРС РАБОТЫ
30 000 ЧАСОВ



IP 20

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение	12 В	24 В
Номинальный выходной ток	8,33 А	4,17 А
Мощность	100 Вт	100 Вт

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-30°C ~ 60°C
Рабочая влажность	20 ~ 90%RH
Температура хранения	-40°C ~ 80°C
Влажность при хранении	10 ~ 95%RH

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Размер продукта	110 x 78 x 35 мм
Вес нетто продукта	270 г
Количество в коробке	50 шт
Размер коробки	450 x 260 x 225 мм
Вес коробки	15 кг

Входное напряжение	Частота сети	Эффективность (КПД)	Входной ток
170 ~ 250 V	50/60 Hz	88 %	230V: 1.2 A max.

ИНТЕРЬЕРНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ

KPS-V12-150W20



КОНТРОЛЬ
ТЕМПЕРАТУРЫ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРЕВА



3 ГОДА БЕЗУСЛОВНОЙ
ГАРАНТИИ



ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО
ЗАМЫКАНИЯ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ

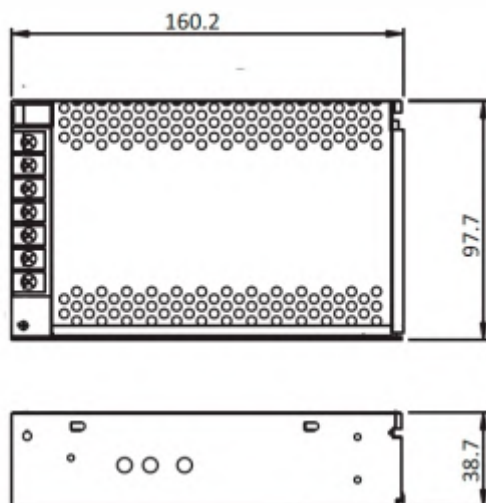


30 000 h
РЕСУРС РАБОТЫ
30 000 ЧАСОВ



IP 20

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Входное напряжение	Частота сети	Эффективность (КПД)	Входной ток
170~250 V	50/60 Hz	82 %	230 V: 1.6 A max.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение	12 В	24 В
Номинальный выходной ток	12,5 А	7,25 А
Мощность	150 Вт	150 Вт

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-30°C ~ 60°C
Рабочая влажность	20 ~ 95%RH
Температура хранения	-40°C ~ 80°C
Влажность при хранении	10 ~ 95%RH

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Размер продукта	160 x 98 x 38 мм
Вес нетто продукта	420 г
Количество в коробке	40 шт
Размер коробки	470 x 435 x 235 мм
Вес коробки	19 кг

ИНТЕРЬЕРНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ

KPS-V12-200W20



КОНТРОЛЬ
ТЕМПЕРАТУРЫ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРЕВА



3 ГОДА БЕЗУСЛОВНОЙ
ГАРАНТИИ



ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО
ЗАМЫКАНИЯ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ

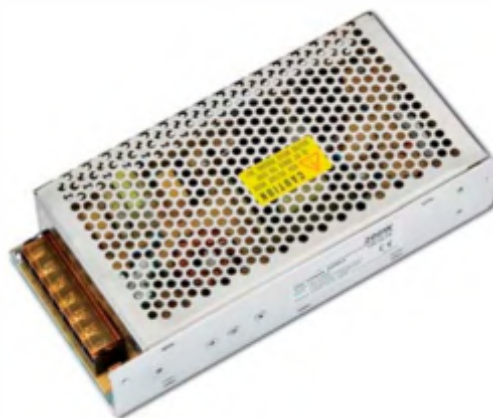
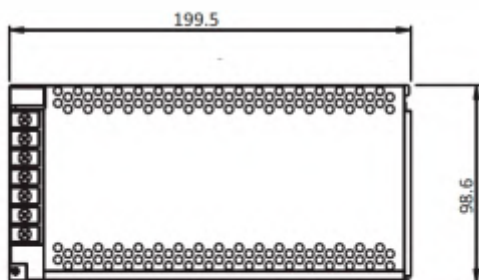


30 000 h
РЕСУРС РАБОТЫ
30 000 ЧАСОВ



IP 20

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Входное напряжение	Частота сети	Эффективность (КПД)	Входной ток
170~250 V	50/60 Hz	82 %	230 V: 2.4 A max.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение	12 В	24 В
Номинальный выходной ток	16,7 А	8,3 А
Мощность	200 Вт	200 Вт

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-30°C ~ 60°C
Рабочая влажность	20 ~ 95%RH
Температура хранения	-40°C ~ 80°C
Влажность при хранении	10 ~ 95%RH

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Размер продукта	199 x 98 x 42 мм
Вес нетто продукта	550 г
Количество в коробке	20 шт
Размер коробки	425 x 255 x 235 мм
Вес коробки	17 кг

KAISEN

kaisenelectric.ru

