



Источники бесперебойного питания

Резервный источник питания обеспечивает гарантированную защиту питания и защиту от перенапряжения для беспроводных сетей, компьютеров, игровых приставок и другой электроники в доме или в организации.

2016

RTM 500 Standby-L



Код по базе

5854



2

Данная модель обеспечивает резервное питание от батарей при отключениях энергии и наличии опасных колебаний напряжения в сети, а также защищает вспомогательную электронную технику от всплесков и перепадов напряжения без потребления энергии от аккумулятора, необходимой для работы более важного оборудования.

Мощность

300W

Модель	RTM500 Standby-L
Мощность, ВА	500
Мощность, Вт	300
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
Индикация	LED
Батарея	12V 7Ah
Материал корпуса	Металл
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	4.6
Габариты, мм	305x85x140

RTM 600 Proxima-L



Код по базе

5855



Мощность

360W

Данная модель обеспечивает резервное питание от батарей при отключениях энергии и наличии опасных колебаний напряжения в сети, а также защищает вспомогательную электронную технику от всплесков и перепадов напряжения без потребления энергии от аккумулятора, необходимой для работы более важного оборудования.

3

Модель	RTM600 Proxima-L
Мощность, ВА	600
Мощность, Вт	360
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
Индикация	LED
Батарея	12V 7Ah
Материал корпуса	Металл
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	4.6
Габариты, мм	305x85x140



RTM 800 Proxima-L



Код по базе

5856



4

Данная модель обеспечивает резервное питание от батарей при отключениях энергии и наличии опасных колебаний напряжения в сети, а также защищает вспомогательную электронную технику от всплесков и перепадов напряжения без потребления энергии от аккумулятора, необходимой для работы более важного оборудования.

Мощность

480W

Модель	RTM800 Proxima-L
Мощность, ВА	800
Мощность, Вт	480
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
Индикация	LED
Батарея	12V 9Ah
Материал корпуса	Металл
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	5.8
Габариты, мм	324x100x153

RTM 1000 Proxima-L



Код по базе

5857



Мощность

600W

Данная модель обеспечивает резервное питание от батарей при отключениях энергии и наличии опасных колебаний напряжения в сети, а также защищает вспомогательную электронную технику от всплесков и перепадов напряжения без потребления энергии от аккумулятора, необходимой для работы более важного оборудования.

5

Модель	RTM1000 Proxima-L
Мощность, ВА	1000
Мощность, Вт	600
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
Индикация	LED
Батарея	2 x 12V 7Ah
Материал корпуса	Металл
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	9.6
Габариты, мм	350x120x188



RTM 1200 Proxima-L



Код по базе

5858



6

Данная модель обеспечивает резервное питание от батарей при отключениях энергии и наличии опасных колебаний напряжения в сети, а также защищает вспомогательную электронную технику от всплесков и перепадов напряжения без потребления энергии от аккумулятора, необходимой для работы более важного оборудования.

Мощность

720W

Модель	RTM1200 Proxima-L
Мощность, ВА	1200
Мощность, Вт	720
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
Индикация	LED
Батарея	2 x 12V 7Ah
Материал корпуса	Металл
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	10.2
Габариты, мм	350x120x188

RTM 1500 Proxima-L



Код по базе

5859



Мощность

900W

Данная модель обеспечивает резервное питание от батарей при отключениях энергии и наличии опасных колебаний напряжения в сети, а также защищает вспомогательную электронную технику от всплесков и перепадов напряжения без потребления энергии от аккумулятора, необходимой для работы более важного оборудования.

7

Модель	RTM1500 Proxima-L
Мощность, ВА	1500
Мощность, Вт	900
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
Индикация	LED
Батарея	2 x 12V 9Ah
Материал корпуса	Металл
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	12
Габариты, мм	350x120x188



RTM 800 Proxima-D



Код по базе

5860



8

Данная модель обеспечивает резервное питание от батарей при отключениях энергии и наличии опасных колебаний напряжения в сети, а также защищает вспомогательную электронную технику от всплесков и перепадов напряжения без потребления энергии от аккумулятора, необходимой для работы более важного оборудования.

Мощность

480W

Модель	RTM800 Proxima-D
Мощность, ВА	800
Мощность, Вт	480
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
Индикация	LCD
Батарея	12V 9Ah
Материал корпуса	Металл
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	5.8
Габариты, мм	324x100x153

RTM 1000 Proxima-D



Код по базе

5861



Мощность

600W

Данная модель обеспечивает резервное питание от батарей при отключениях энергии и наличии опасных колебаний напряжения в сети, а также защищает вспомогательную электронную технику от всплесков и перепадов напряжения без потребления энергии от аккумулятора, необходимой для работы более важного оборудования.

9

Модель	RTM1000 Proxima-D
Мощность, ВА	1000
Мощность, Вт	600
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
Индикация	LCD
Батарея	2 x 12V 7Ah
Материал корпуса	Металл
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	11
Габариты, мм	350x120x188



RTM 1200 Proxima-D



Код по базе

5862



10

Данная модель обеспечивает резервное питание от батарей при отключениях энергии и наличии опасных колебаний напряжения в сети, а также защищает вспомогательную электронную технику от всплесков и перепадов напряжения без потребления энергии от аккумулятора, необходимой для работы более важного оборудования.

Мощность

720W

Модель	RTM1200 Proxima-D
Мощность, ВА	1200
Мощность, Вт	720
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
Индикация	LCD
Батарея	2 x 12V 7Ah
Материал корпуса	Металл
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	10.2
Габариты, мм	350x120x188

RTM 1500 Proxima-D



Код по базе

5863



Мощность

900W

Данная модель обеспечивает резервное питание от батарей при отключениях энергии и наличии опасных колебаний напряжения в сети, а также защищает вспомогательную электронную технику от всплесков и перепадов напряжения без потребления энергии от аккумулятора, необходимой для работы более важного оборудования.

11

Модель	RTM1500 Proxima-D
Мощность, ВА	1500
Мощность, Вт	900
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
Индикация	LCD
Батарея	2 x 12V 9Ah
Материал корпуса	Металл
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	12
Габариты, мм	350x120x188



RTP 500 Standby-L

Код по базе

6187



12

Данная модель обеспечивает резервное питание от батарей при отключениях энергии и наличии опасных колебаний напряжения в сети, а также защищает вспомогательную электронную технику от всплесков и перепадов напряжения без потребления энергии от аккумулятора, необходимой для работы более важного оборудования.

Мощность

300W

Модель	RTP500 Standby-L
Мощность, ВА	500
Мощность, Вт	300
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
Индикация	LED
Батарея	12V 4.5Ah
Материал корпуса	Пластик
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	4
Габариты, мм	314x97x143

RTP 600 Proxima-L



Код по базе

5843



Мощность

360W

Данная модель обеспечивает резервное питание от батарей при отключениях энергии и наличии опасных колебаний напряжения в сети, а также защищает вспомогательную электронную технику от всплесков и перепадов напряжения без потребления энергии от аккумулятора, необходимой для работы более важного оборудования.

13

Модель	RTP600 Proxima-L
Мощность, ВА	600
Мощность, Вт	360
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
Индикация	LED
Батарея	12V 7Ah
Материал корпуса	Пластик
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	4.6
Габариты, мм	314x97x143



RTP 625 Proxima-L



Код по базе

5845



14

Данная модель обеспечивает резервное питание от батарей при отключениях энергии и наличии опасных колебаний напряжения в сети, а также защищает вспомогательную электронную технику от всплесков и перепадов напряжения без потребления энергии от аккумулятора, необходимой для работы более важного оборудования.

Мощность

375W

Модель	RTP625 Proxima-L
Мощность, ВА	600
Мощность, Вт	375
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
Индикация	LED
Батарея	12V 7Ah
Материал корпуса	Пластик
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	4.6
Габариты, мм	314x97x143

RTP 800 Proxima-L



Код по базе

5846



Мощность

480W

Данная модель обеспечивает резервное питание от батарей при отключениях энергии и наличии опасных колебаний напряжения в сети, а также защищает вспомогательную электронную технику от всплесков и перепадов напряжения без потребления энергии от аккумулятора, необходимой для работы более важного оборудования.

15

Модель	RTP800 Proxima-L
Мощность, ВА	800
Мощность, Вт	480
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
Индикация	LED
Батарея	12V 9Ah
Материал корпуса	Пластик
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	5.8
Габариты, мм	314x97x143



RTP 1000 Proxima-L



Код по базе

5847



16

Данная модель обеспечивает резервное питание от батарей при отключениях энергии и наличии опасных колебаний напряжения в сети, а также защищает вспомогательную электронную технику от всплесков и перепадов напряжения без потребления энергии от аккумулятора, необходимой для работы более важного оборудования.

Мощность

600W

Модель	RTP1000 Proxima-L
Мощность, ВА	1000
Мощность, Вт	600
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
Индикация	LED
Батарея	2 x 12V 7Ah
Материал корпуса	Пластик
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	11
Габариты, мм	345x146x162

RTP 1200 Proxima-L



Код по базе

5848



Мощность

720W

Данная модель обеспечивает резервное питание от батарей при отключениях энергии и наличии опасных колебаний напряжения в сети, а также защищает вспомогательную электронную технику от всплесков и перепадов напряжения без потребления энергии от аккумулятора, необходимой для работы более важного оборудования.

17

Модель	RTP1200 Proxima-L
Мощность, ВА	1200
Мощность, Вт	720
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
Индикация	LED
Батарея	2 x 12V 7Ah
Материал корпуса	Пластик
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	12.8
Габариты, мм	345x146x162



RTP 1500 Proxima-L



Код по базе

5849



18

Данная модель обеспечивает резервное питание от батарей при отключениях энергии и наличии опасных колебаний напряжения в сети, а также защищает вспомогательную электронную технику от всплесков и перепадов напряжения без потребления энергии от аккумулятора, необходимой для работы более важного оборудования.

Мощность

900W

Модель	RTP1500 Proxima-L
Мощность, ВА	1500
Мощность, Вт	900
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
Индикация	LED
Батарея	2 x 12V 9Ah
Материал корпуса	Пластик
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	14.8
Габариты, мм	345x146x162

RTP 800 Proxima-D



Код по базе

5850



Мощность

480W

Данная модель обеспечивает резервное питание от батарей при отключениях энергии и наличии опасных колебаний напряжения в сети, а также защищает вспомогательную электронную технику от всплесков и перепадов напряжения без потребления энергии от аккумулятора, необходимой для работы более важного оборудования.

19

Модель	RTP800 Proxima-D
Мощность, ВА	800
Мощность, Вт	480
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
Индикация	LCD
Батарея	12V 9Ah
Материал корпуса	Пластик
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	5.8
Габариты, мм	324x100x153



RTP 1000 Proxima-D



Код по базе

5851



20

Данная модель обеспечивает резервное питание от батарей при отключениях энергии и наличии опасных колебаний напряжения в сети, а также защищает вспомогательную электронную технику от всплесков и перепадов напряжения без потребления энергии от аккумулятора, необходимой для работы более важного оборудования.

Мощность

600W

Модель	RTP1000 Proxima-D
Мощность, ВА	1000
Мощность, Вт	600
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
Индикация	LCD
Батарея	2 x 12V 7Ah
Материал корпуса	Пластик
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	9.6
Габариты, мм	350x120x188

RTP 1200 Proxima-D



Код по базе

5852



Мощность

720W

Данная модель обеспечивает резервное питание от батарей при отключениях энергии и наличии опасных колебаний напряжения в сети, а также защищает вспомогательную электронную технику от всплесков и перепадов напряжения без потребления энергии от аккумулятора, необходимой для работы более важного оборудования.

21

Модель	RTP1200 Proxima-D
Мощность, ВА	1200
Мощность, Вт	720
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
Индикация	LCD
Батарея	2 x 12V 7Ah
Материал корпуса	Пластик
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	10.2
Габариты, мм	350x120x188



RTP 1500 Proxima-D



Код по базе

5853



22

Данная модель обеспечивает резервное питание от батарей при отключениях энергии и наличии опасных колебаний напряжения в сети, а также защищает вспомогательную электронную технику от всплесков и перепадов напряжения без потребления энергии от аккумулятора, необходимой для работы более важного оборудования.

Мощность

900W

Модель	RTP1500 Proxima-D
Мощность, ВА	1500
Мощность, Вт	900
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
Индикация	LCD
Батарея	2 x 12V 9Ah
Материал корпуса	Пластик
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	12
Габариты, мм	350x120x188

Y-RTP 500 Standby-L



Код по базе

6362



Мощность

300W

Данная модель обеспечивает резервное питание от батарей при отключениях энергии и наличии опасных колебаний напряжения в сети, а также защищает вспомогательную электронную технику от всплесков и перепадов напряжения без потребления энергии от аккумулятора, необходимой для работы более важного оборудования.

23

Модель	Y-RTP500 Standby-L
Мощность, ВА	500
Мощность, Вт	300
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
Индикация	LED
Батарея	12V 4.5Ah
Материал корпуса	Пластик
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	4
Габариты, мм	314x97x143



ИБП с аккумулятором YUASA



Y-RTM 500 Standby-L

Код по базе

6364



24

Данная модель обеспечивает резервное питание от батарей при отключениях энергии и наличии опасных колебаний напряжения в сети, а также защищает вспомогательную электронную технику от всплесков и перепадов напряжения без потребления энергии от аккумулятора, необходимой для работы более важного оборудования.

Мощность

300W

Модель	Y-RTM500 Standby-L
Мощность, ВА	500
Мощность, Вт	300
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
Индикация	LED
Батарея	12V 7Ah
Материал корпуса	Пластик
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	4.6
Габариты, мм	305x85x140



ИБП с аккумулятором YUASA

Y-RTM 600 Proxima-L



Код по базе

6365



Мощность

360W

Данная модель обеспечивает резервное питание от батарей при отключениях энергии и наличии опасных колебаний напряжения в сети, а также защищает вспомогательную электронную технику от всплесков и перепадов напряжения без потребления энергии от аккумулятора, необходимой для работы более важного оборудования.

25

Модель	Y-RTM600 Proxima-L
Мощность, ВА	600
Мощность, Вт	360
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
Индикация	LED
Батарея	12V 7Ah
Материал корпуса	Пластик
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	4.6
Габариты, мм	305x85x140



ИБП с аккумулятором YUASA



Y-RTP 600 Proxima-L



Код по базе

6363



26

Мощность

360W

Данная модель обеспечивает резервное питание от батарей при отключениях энергии и наличии опасных колебаний напряжения в сети, а также защищает вспомогательную электронную технику от всплесков и перепадов напряжения без потребления энергии от аккумулятора, необходимой для работы более важного оборудования.

Модель	Y-RTP600 Proxima-L
Мощность, ВА	600
Мощность, Вт	360
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
Индикация	LED
Батарея	12V 7Ah
Материал корпуса	Пластик
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	4.6
Габариты, мм	314x97x143



ИБП с аккумулятором YUASA

E-RTM 600L-U ELF-L



Код по базе

7860



Мощность

360W

NEW

27

Модель	E-RTM600L-U ELF-L
Мощность, ВА	600
Мощность, Вт	375
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
USB интерфейс	+
Индикация	LED
Батарея	12V 7Ah
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	4.6
Габариты, мм	305x85x140

+ USB



RITAR

E-RTM 800L-U ELF-L



Код по базе

7856



28

Мощность

480W

NEW

Модель	E-RTM800 ELF-L
Мощность, ВА	800
Мощность, Вт	480
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
USB интерфейс	-
Индикация	LED
Батарея	12V 9Ah
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	5.5
Габариты, мм	305x85x140

RTP 600L-U Proxima-L



Код по базе

7861



Мощность

360W

NEW

29

Модель	RTP600L-U Proxima-L
Мощность, ВА	600
Мощность, Вт	360
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
USB интерфейс	+
Индикация	LED
Батарея	12V 7Ah
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	4.6
Габариты, мм	305x85x140

+ USB



R RITAR

RTP 625L-U Proxima-L



Код по базе

7856



30

Мощность

375W

NEW

Модель	RTP625L-U Proxima-L
Мощность, ВА	625
Мощность, Вт	375
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
USB интерфейс	+
Индикация	LED
Батарея	12V 7Ah
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	4.6
Габариты, мм	305x85x140

+ USB



RTP 800L-U Proxima-L



Код по базе

7863



Мощность

480W

NEW

31

Модель	RTP800L-U Proxima-L
Мощность, ВА	800
Мощность, Вт	480
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
USB интерфейс	+
Индикация	LED
Батарея	12V 9Ah
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	5.5
Габариты, мм	305x85x140

+ USB



R RITAR

E-RTM1000 ELF-L



Код по базе

7857



32

Мощность

600W

NEW

Модель	E-RTM1000 ELF-L
Мощность, ВА	1000
Мощность, Вт	600
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
USB интерфейс	-
Индикация	LED
Батарея	2 x 12V 7Ah
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	9.5
Габариты, мм	350x120x188

E-RTM1200 ELF-L



Код по базе

7858



Мощность

720W

NEW

33

Модель	E-RTM1200 ELF-L
Мощность, ВА	1200
Мощность, Вт	720
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
USB интерфейс	-
Индикация	LED
Батарея	2 x 12V 7Ah
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	10.5
Габариты, мм	350x120x188



E-RTM1500 ELF-L



Код по базе

7859



34

Мощность

900W

NEW

Модель	E-RTM1500 ELF-L
Мощность, ВА	1500
Мощность, Вт	900
Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50-60
Переключение, мс	2-6, max 10
Индикация	LCD
Батарея	2 x 12V 9Ah
Температура	-5°C ... +40°C
Вес, Кг	11.5
Габариты, мм	350x120x188

Всегда онлайн

<http://yugtorg.com/kontakty>