



**StarLight
Technologies**

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

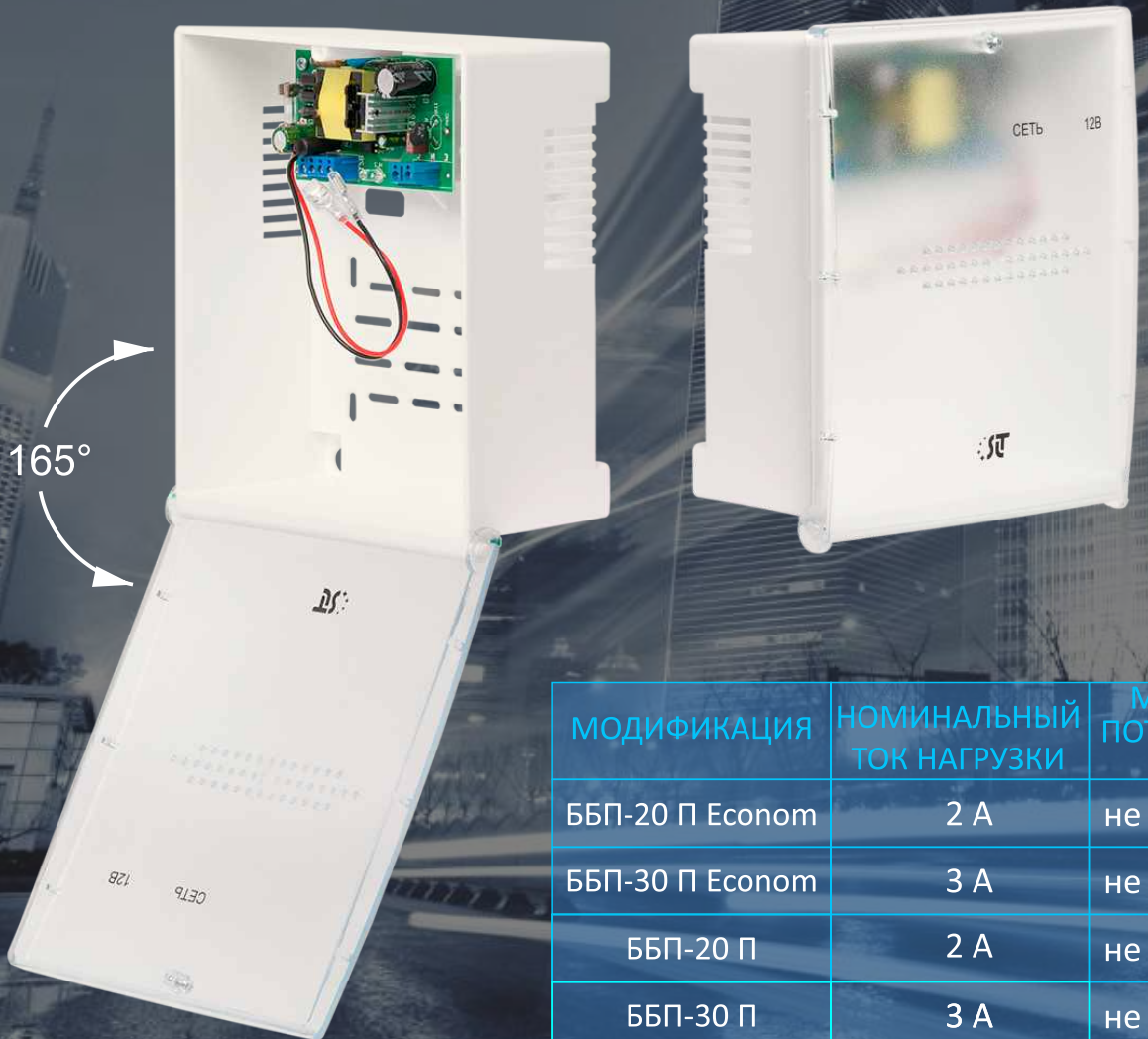
СИСТЕМЫ
ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ
СИГНАЛИЗАЦИИ

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

АКСЕССУАРЫ
ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

Предназначен для бесперебойного электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, контроля доступа напряжением 12 В постоянного тока.



Защита от перегрузок по току и короткого замыкания



Защита АКБ от глубокого разряда и переплюсовки



Крышка ББП выполнена из поликарбоната



Корпус рассчитан на АКБ 7 Ач



Удобство при монтаже - крышка открывается на 165°

МОДИФИКАЦИЯ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ	МОЩНОСТЬ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ОТ СЕТИ	ЗАЩИТА ОТ РАЗРЯДА	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ББП-20 П Econom	2 А	не более 51 Вт	нет	пластик	-10 ...+40° С	196x167x87 мм
ББП-30 П Econom	3 А	не более 68 Вт	нет	пластик	-10 ...+40° С	196x167x87 мм
ББП-20 П	2 А	не более 51 Вт	10...10,5 В	пластик	-15 ...+50° С	196x167x87 мм
ББП-30 П	3 А	не более 68 Вт	10...10,5 В	пластик	-15 ...+50° С	196x167x87 мм
ББП-50 П	5 А	не более 116 Вт	10...10,5 В	пластик	-15 ...+50° С	196x167x87 мм

БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

Предназначен для бесперебойного электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, контроля доступа напряжением 12 В постоянного тока.



Защита от перегрузок по току и короткого замыкания



Защита АКБ от глубокого разряда и переплюсовки



Корпус рассчитан на АКБ 7 Ач

МОДИФИКАЦИЯ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ	МОЩНОСТЬ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ОТ СЕТИ	ЗАЩИТА ОТ РАЗРЯДА	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ББП-20 М Econom	2 А	не более 51 Вт	нет	металл	-10 ...+40° С	174x164x76 мм
ББП-30 М Econom	3 А	не более 68 Вт	нет	металл	-10 ...+40° С	174x164x76 мм
ББП-20 М	2 А	не более 51 Вт	10...10,5 В	металл	-15 ...+50° С	174x164x76 мм
ББП-30 М	3 А	не более 68 Вт	10...10,5 В	металл	-15 ...+50° С	174x164x76 мм
ББП-30 М	5 А	не более 116 Вт	10...10,5 В	металл	-15 ...+50° С	174x164x76 мм

БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

Предназначен для бесперебойного электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, контроля доступа напряжением 12 В постоянного тока.



Защита от перегрузок по току и короткого замыкания



Защита АКБ от глубокого разряда и переплюсовки



Корпус рассчитан на 2x7 или АКБ 17 Ач

МОДИФИКАЦИЯ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ	МОЩНОСТЬ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ОТ СЕТИ	ЗАЩИТА ОТ РАЗРЯДА	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ББП-30 М (17Ач)	3 А	не более 68 Вт	10...10,5 В	металл	-15 ...+50° С	250x225x86 мм
ББП-30 М (17 Ач)	5 А	не более 116 Вт	10...10,5 В	металл	-15 ...+50° С	250x225x86 мм

NEW

БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ CCTV

ББП предназначен для бесперебойного электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, контроля доступа напряжением 12 В постоянного тока. ББП предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях.



5 каналов: 1x2,5А+4x0,65А



Защита от перегрузок по току и короткого замыкания



Защита АКБ от глубокого разряда и переплюсовки



Корпус рассчитан на 2x7 или АКБ 17 Ач

МОДИФИКАЦИЯ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ	МОЩНОСТЬ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ОТ СЕТИ	ЗАЩИТА ОТ РАЗРЯДА	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ББП-50 М v5	5 А	116 Вт	10...10,5 В	металл	-15 ...+50° С	250x225x86 мм

NEW БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ ССТV

ББП предназначен для бесперебойного электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, контроля доступа напряжением 12 В постоянного тока. ББП предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях.



8 каналов: 8x0,65 А



Защита от перегрузок по току и короткого замыкания



Защита АКБ от глубокого разряда и переплюсовки



Корпус рассчитан на 2x7 или АКБ 17 Ач

МОДИФИКАЦИЯ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ	МОЩНОСТЬ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ОТ СЕТИ	ЗАЩИТА ОТ РАЗРЯДА	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ББП-50 М v8	5 А	116 Вт	10...10,5 В	металл	-15 ...+50° С	250x225x86 мм