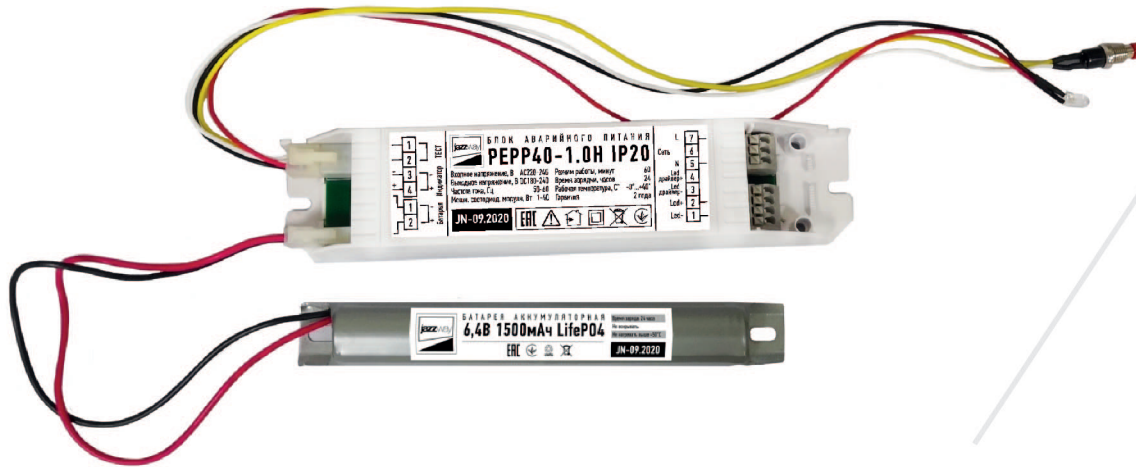
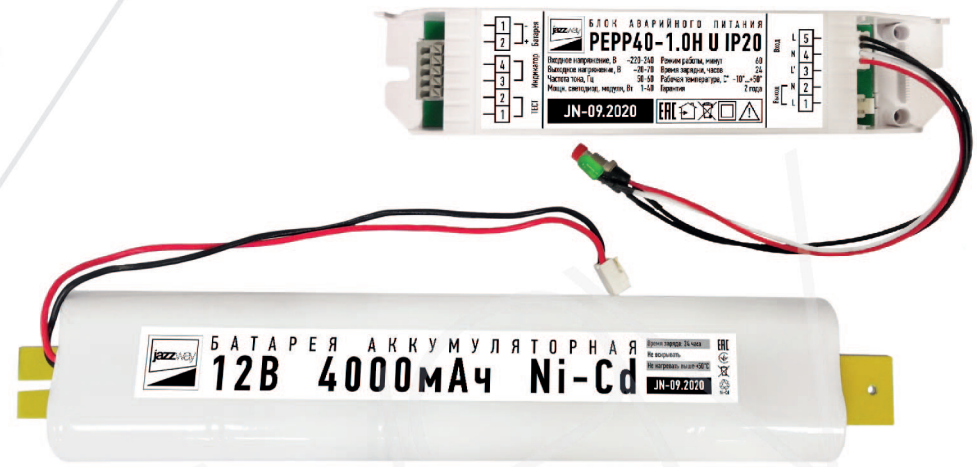


**СХЕМЫ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ**
и принципы использования БАП

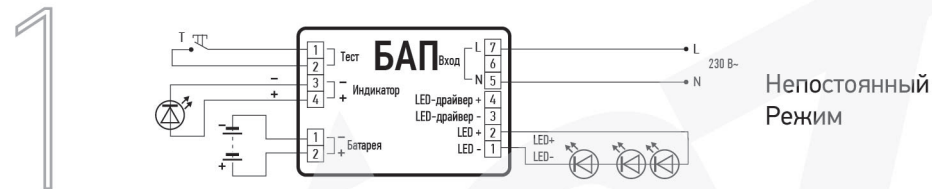
ИНТЕГРИРУЕМЫЙ БАП



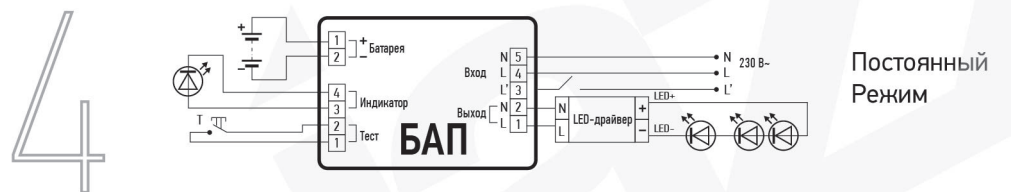
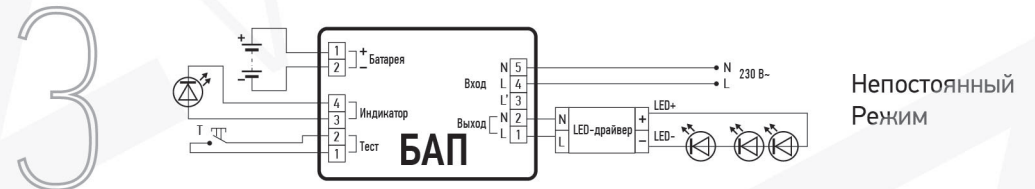
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БАП



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РЕРР40-1.0Н IP20



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РЕРР40-1.0Н U IP20



1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

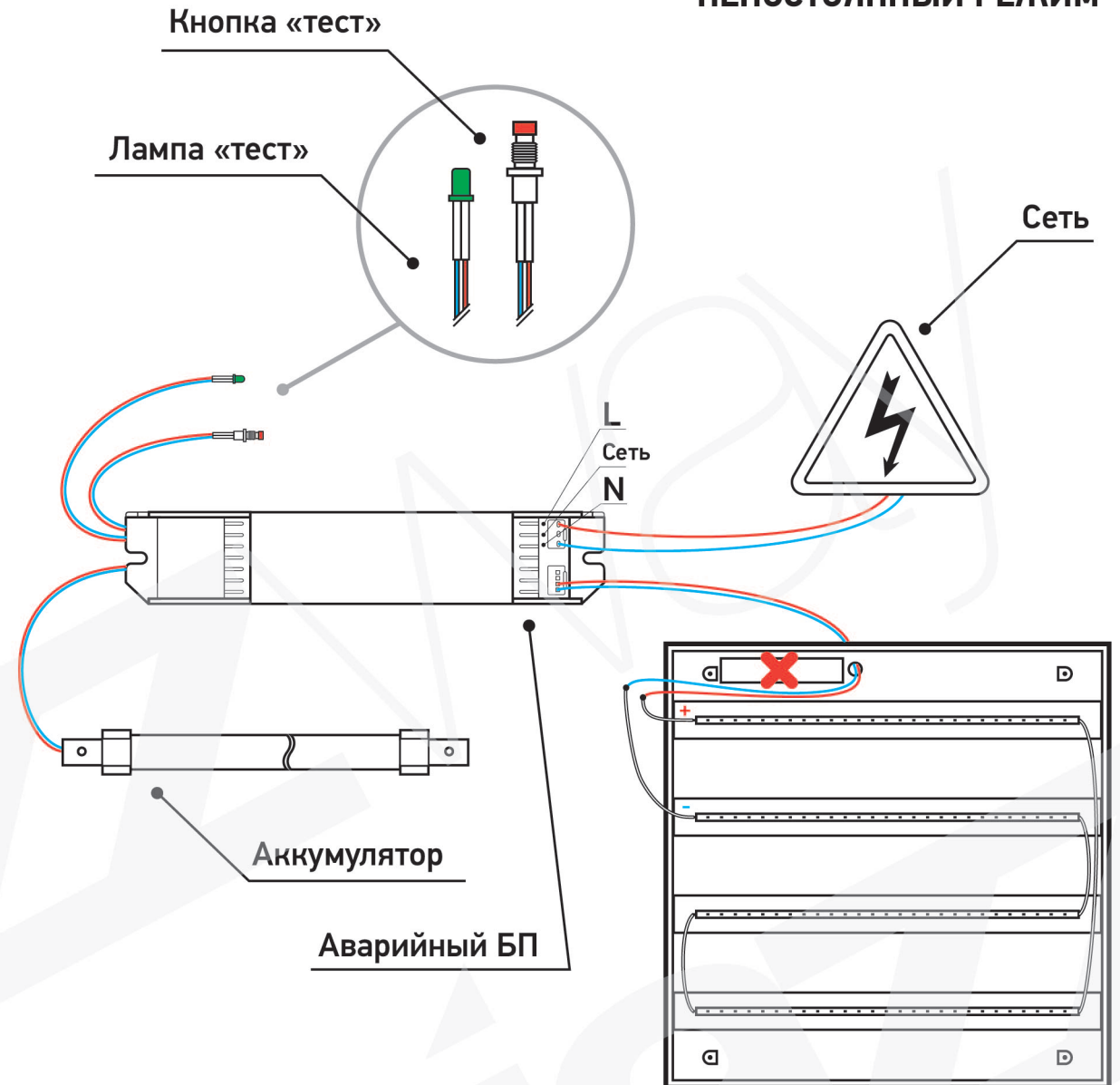


- Светильник включается ТОЛЬКО в аварийных ситуациях (при отключении сети питания объекта);
- Для подключения требуется доступ к драйверу и модификация светильника;
- Собственный драйвер светильника демонтируется;
- На линии подключения светильников не должно быть выключателей;
- Для светильников, мощностью до 40 Вт.

Мощность светильника	Процент номинального светового потока
6	100
10	60
20	30
30	24
40	15

РЕРР40-1.0Н IP20

НЕПОСТОЯННЫЙ РЕЖИМ



2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

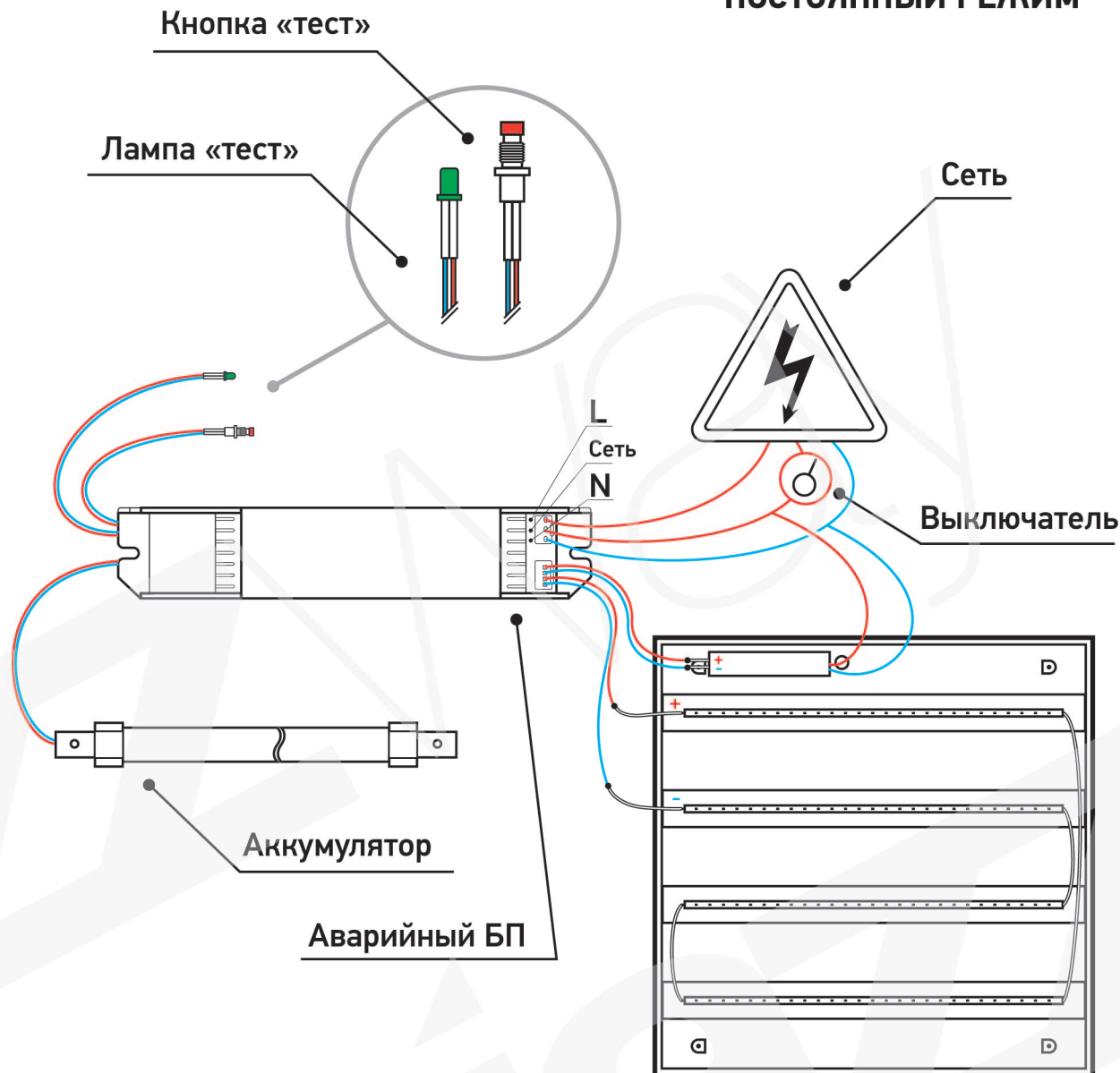


- Светильник работает как в штатном режиме, участвуя в общей системе освещения, так и в аварийных ситуациях (при отключении сети питания объекта);
- Для подключения требуется доступ к драйверу и модификация светильника;
- Для светильников, мощностью до 40 Вт.

Мощность светильника	Процент номинального светового потока
6	100
10	60
20	30
30	24
40	15

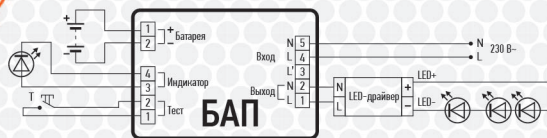
PERP40-1.0H IP20

ПОСТОЯННЫЙ РЕЖИМ



3

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- Светильник включается ТОЛЬКО в аварийных ситуациях (при отключении сети питания объекта);
- На линии подключения светильников не должно быть выключателей;
- Для светильников, мощностью не более 40 Вт;
- Возможно групповое подключение светильников суммарной мощностью не более 40 Вт.

PERP40-1.0H U IP20

НЕПОСТОЯННЫЙ РЕЖИМ

Кнопка «тест»

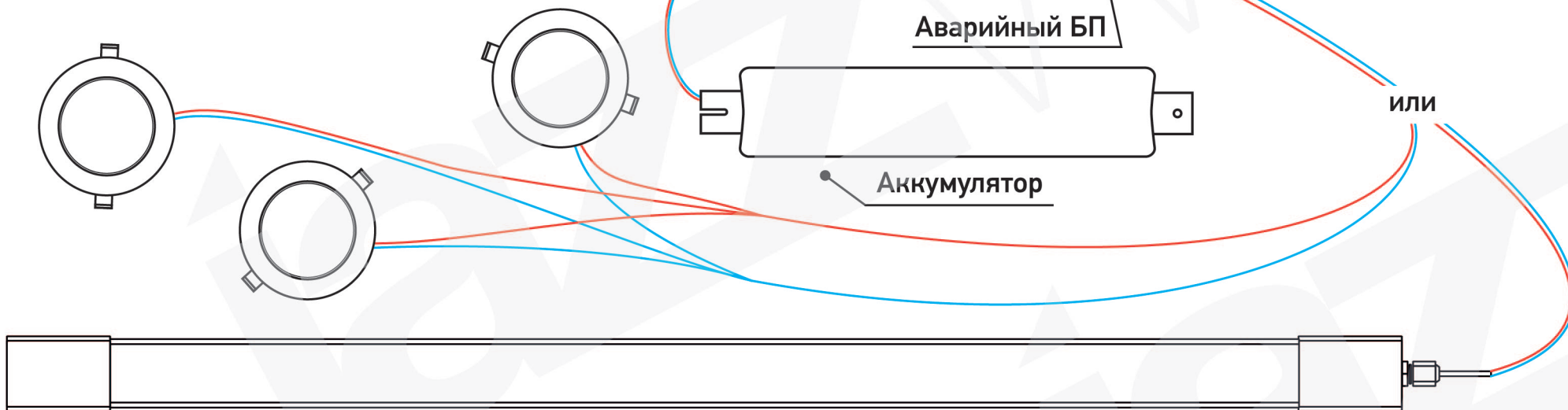
Лампа «тест»

Сеть

Аварийный БП

Аккумулятор

или



4

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- Светильник работает как в штатном режиме, участвуя в общей системе освещения, так и в аварийных ситуациях (при отключении сети питания объекта);
- Для светильников, мощностью не более 40 Вт;
- Возможно групповое подключение светильников суммарной мощностью не более 40 Вт.

РЕРР40-1.0Н U IP20

ПОСТОЯННЫЙ РЕЖИМ

Кнопка «тест»

Лампа «тест»

Сеть

Выключатель

Аварийный БП

Аккумулятор

или

