

ПОНИЖАЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР IP68

Инструкция по эксплуатации

TM PROFNEON GROUP

Производитель: PHOEBUS LIGHTING GROUP LIMITED

Страна: Китай

Понижающий трансформатор представляет собой электромагнитное устройство, которое преобразует переменный электрический ток исходного напряжения, в переменный электрический ток другого требуемого напряжения.

Наиболее востребованными трансформаторами понижения напряжения, применительно к светодиодным изделиям, являются устройства, снижающие показатель напряжения с 220В до 12 или 24В

Влагозащищенный (IP68) блок питания для LED-продукции предназначен для использования как в домашних условиях, так и в условиях повышенной влажности и запыленности, на улице при любых погодных условиях. Они надежно защищены от воздействия внешних факторов физического происхождения: влага, пыль, ветер, перепад температуры. Эта черта является обязательным свойством, учитывая, что светодиодные устройства очень часто используется для декорирования объектов вне помещений.

Эксплуатация понижающего трансформатора не требует специальных знаний и навыков.

Порядок подключения

1. Соедините трансформатор с LED устройством, вставив разъем в гнездо электроприбора.
2. Подключите трансформатор к сети 220V

Меры предосторожности:

- Не нагревайте и не помещайте трансформатор рядом с сильно нагретыми предметами.
- Избегайте механических повреждений, которые могут появиться вследствие ударов и др.
- Не пытайтесь самостоятельно устранить неисправность, обращайтесь в специализированные мастерские по ремонту электробытовой техники.
- Беречь от детей!