



Внимание! Использование в садовых прудах и их защитной зоне допускается только в том случае, если электроустановка соответствует действующим предписаниям. Обратитесь к квалифицированному электрику.
Розетка питания должна находиться на расстоянии не меньше 2 м от края садового пруда (Рис. 1).

Трансформатор является защищенным от брызгов. Поэтому, кратковременный дождь или брызги воды не представляют для него опасности. Нельзя трансформатор погружать в воду (Рис. 1)! Защищайте трансформатор от заливания водой!

Во время работы трансформатор нагревается. Чтобы было обеспечено достаточное охлаждение, трансформатор не разрешается встраивать в плохо вентилируемые корпуса.

Напряжение сетевого питания должно соответствовать указанному на табличке данных трансформатора.

Не носить, не подвешивать и не тянуть трансформатор за электрический провод.



Нагрузка на тройной распределитель в трансформаторе должна быть макс. 50 Вт на один штекерный разъем!



Термопредохранитель трансформаторов 20 ВА

В соответствии с предписаниями по технике безопасности, для защиты от повреждений встроенный термопредохранитель отключает трансформатор при перегреве. Проверьте условия эксплуатации и замените трансформатор.



Термопредохранитель трансформаторов 50 ВА, 70 ВА, 105 ВА и 150 ВА

В соответствии с предписаниями по технике безопасности, для защиты от повреждений встроенный термопредохранитель отключает трансформатор при перегреве. Трансформатор должен остыть. После остывания трансформатор снова автоматически включается. В этом случае проверьте условия эксплуатации.



ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Мы предоставляем на этот прибор **24-месячную** гарантию, срок которой начинается в день поставки. Днем поставки считается дата квитанции о покупке. В течение нашего гарантийного срока мы бесплатно отремонтируем неисправности, вызванные дефектами материала или ошибками обработки, или заменим поврежденные детали - по нашему усмотрению. Эта гарантия не распространяется на повреждения, вызванные ошибками монтажа и пользования, отложениями накипи, недостаточным уходом, воздействием низких температур, нормальным износом или неквалифицированными попытками ремонта.

Если в приборе сделаны изменения (например, отрезаны провода электропитания или сетевая вилка), гарантия утрачивает силу. Мы не несем ответственности за косвенный ущерб, связанный с выходом прибора из строя или его ненадлежащей работой.

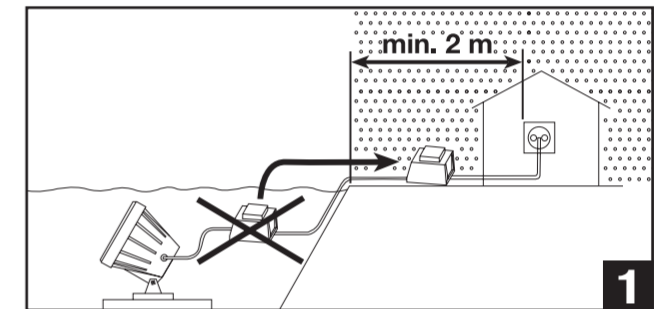
В гарантийном случае перешлите нам прибор с квитанцией о покупке через тот специализированный магазин, в котором вы его приобрели (оплачивать пересылку не требуется).



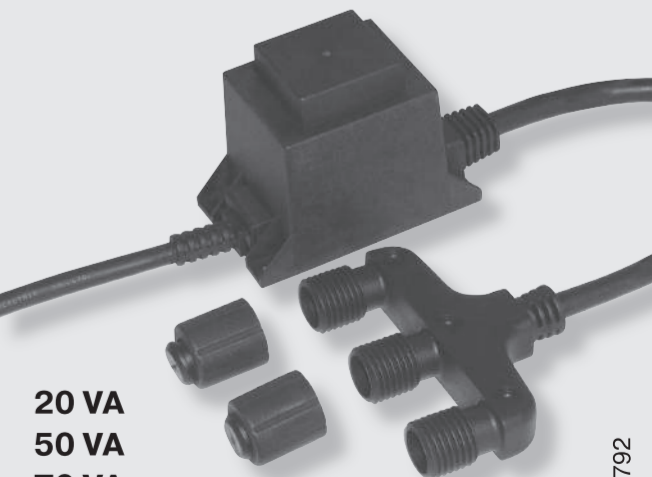
Устранение прибора

Устранение отслуживших электроприборов в домашних хозяйствах в ЕС

Прибор нельзя утилизировать вместе с остаточным мусором, а необходимо сдать в специальный пункт. Вы несете ответственность за сдачу прибора в пункт по утилизации и вторичному использованию и, таким образом, за охрану окружающей среды. Дальнейшую информацию о пунктах сбора в вашем городе Вы можете получить у местных властей.



- D** Sicherheitstransformator
- NL** Veiligheidsspanning transformator
- GB** Safety Transformer
- F** Transformateur de sécurité
- E** Transformador de seguridad
- I** Trasformatore di sicurezza
- P** Transformador de segurança
- H** Transzformátor kezelési útmutatója
- PL** Transformator bezpieczeństwa
- RUS** Трансформатором безопасности
- FIN** Suojamuuntajan käyttöohje
- SK** Bezpečnostný transformátor
- CZ** Bezpečnostního transformátoru
- SL** Varnostnega transformatorja



20 VA
50 VA
70 VA
105 VA
150 VA



Meßner