

VODALUX



г. Москва
ул. Фрязевская, 10
тел. (495) 970-10-25

г. Санкт-Петербург
Каменноостровский пр., 50
тел. (812) 327-52-52

Taunus
Transformatoren

ТРАНСФОРМАТОРЫ
TAUNAS 300/600/900 Вт
IP65, IP68

Паспорт
Руководство по монтажу
и эксплуатации



Taunus
Transformatoren

Поздравляем Вас с удачной покупкой! Вы приобрели трансформатор Taunus (Taunus Transformatoren GmbH, Германия).

Инструкция по эксплуатации

Прибор

Трансформатор в соответствии с VDE 0570, EN 61558

230В/12В, 50Гц,

300Вт (24,7А)

600Вт = 2 x 300Вт

900Вт = 3 x 300Вт

IP65

IP68, допускается установка на глубине не более 1 метра.

Монтаж

Для закрепления трансформатора Вам следует при необходимости использовать закрепительные отверстия, находящиеся на корпусе. Для этого Вам требуется удалить крестовые винты и снова крепко завернуть их после закрепления трансформатора.

Установка

Установку трансформатора должен осуществлять специалист компетентной компании при строгом соблюдении всех данных, находящихся на табличке с указанием типа трансформатора и при соответствии всех местных электротехнические предписаний и нормы.

Необходимо установить соответствующий первичный предохранитель между трансформатором и сетью в 230В и / или вторичный предохранитель между трансформатором и лампами (по необходимости, в зависимости от местных предписаний и норм). Для этого нужно обратиться к соответствующему лицу, уполномоченному совершать данные действия.

Запуск в эксплуатацию

Максимальная мощность одной линии трансформатора составляет 300Вт.

При этом не рекомендуется, производите недогрузку по мощности более чем на 25 %. В противном случае, срок службы прибора уменьшается.

Максимальная температура окружающей среды должна составлять не более 40 градусов Цельсия.

Отметки о гарантийном ремонте

| Дата обращения | Дата ремонта | Наименование работ | Исполнитель |
|----------------|--------------|--------------------|-------------|
| | | | |

Для заметок:

VODALUX 

Уважаемый покупатель!

Вы выбрали оборудование немецкой фирмы «**Taunus Transformatoren GmbH**». Благодарим Вас за Ваш выбор и поздравляем с приобретением современного оборудования прекрасного дизайна, разработанного и изготовленного с использованием передовых технологий в строгом соответствии с международными стандартами, гарантирующими надёжность и безопасность в эксплуатации. Оборудование прошло обязательную сертификацию Госстандартом России и полностью соответствует требованиям **ГОСТ Р МЭК 335-1-94, ГОСТ Р 51318.14,1-99, ГОСТ Р 51318,14,2-99**. Для монтажа и пуска оборудования фирмы «**Taunus Transformatoren GmbH**» мы рекомендуем Вам обратиться к авторизованным сервисным службам или другим специализированным фирмам. Убедительно просим Вас руководствоваться требованиями «**Инструкции по монтажу и эксплуатации**». Основные технические характеристики изделия указаны на табличке или на упаковке.

При покупке оборудования требуйте оформления гарантийного талона. При вводе в эксплуатацию оборудования авторизованными сервисными службами должен быть составлен сервисный протокол и сделана соответствующая запись в гарантийном талоне.

Модель

Артикул

Гарантийный срок: **12 месяцев** с момента продажи.

Дата продажи: _____ Продавец: _____

М. П.

Внешний вид, целостность электрического кабеля и комплектность оборудования проверены в моем присутствии, претензий не имею.

(подпись покупателя) _____

Сервисные центры:

г. Москва
ул. Фрязевская, 10
тел. (495) 970-10-25

г. Санкт-Петербург
Каменноостровский пр., 50
тел. (812) 327-52-52

Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства распространяются только на изделия, установленные и эксплуатируемые в соответствии с требованиями “Инструкции по монтажу и эксплуатации”.

Фирма выполняет бесплатный ремонт изделия и (или) его частей в течение всего гарантийного срока эксплуатации при обнаружении в изделии дефектов производственного происхождения.

Все дефектные изделия, замененные при гарантийном ремонте, являются собственностью фирмы и не могут быть оставлены Потребителю.

Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование, вышедшее из строя в результате:

- небрежного обращения или неправильного монтажа;
- использования оборудования в нарушении “Инструкции по монтажу и эксплуатации” (использование не по назначению);
- ремонта не уполномоченными на это организациями или лицами;
- самостоятельного внесения изменений в конструкцию изделия;
- воздействия посторонних механических частиц;
- затопления, пожара и других форс-мажорных обстоятельств;
- дефектов систем, с которыми эксплуатировалось оборудование;
- на изделия, получившие повреждения при отключении к несоответствующей электросети или сети с несоответствующими параметрами Государственным техническим стандартам и нормам;
- на изделия, эксплуатирующиеся без защитных устройств;
- транспортировки, внешних механических воздействий;
- повреждения посторонними частицами.
- естественного износа (к таковым относятся: лампочки подводных и прочих светильников, подшипники и уплотнители насосов, ультрафиолетовые лампы фильтров для искусственных водоемов).

Повреждения во время транспортировки проверяются и подтверждаются только в том случае, если покупатель о них сообщает не позднее следующего рабочего дня после доставки.

Компания “**Taunus Transformatoren GmbH**” не несет ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажем гарантийного оборудования, а также за ущерб, нанесенный другому оборудованию, находящемуся у Потребителя, в результате неисправностей (или дефектов), возникших в гарантийный период.

Диагностика и ремонт оборудования, проводимые в случае необоснованности претензий к работоспособности изделия и отсутствия конструктивных дефектов, является платной услугой и оплачивается клиентом. Ремонт, проводимый вне рамок данной гарантии, оплачивается в соответствии с существующим прейскурантом.

При утере гарантийного талона он не возобновляется и гарантийные обязательства прерываются.

Отметка о введении оборудования в эксплуатацию:

Фирма _____

Дата введения в эксплуатацию “ _____ ” _____ 20__ г.

Подпись _____

Для заметок:

VODALUX 