

## Свидетельство о приемке и продаже

Блок регулировки оборотов вентиляторов ВТ-500  
Месяц и год  
изготовления

Серийный номер

признан годным к эксплуатации

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Продан \_\_\_\_\_  
наименование предприятия торговли и штамп магазина;

\_\_\_\_\_ дата; подпись продавца.

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт

Изъятый " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Исполнитель \_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество

Талон №1

на гарантийный ремонт конвектора

Серия № \_\_\_\_\_ дата выпуска \_\_\_\_\_

Продан \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ наименование; адрес; штамп магазина;

\_\_\_\_\_ дата продажи

\_\_\_\_\_ подпись владельца

Корешок талона №2 на гарантийный ремонт

Изъятый " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Исполнитель \_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество

Талон №2

на гарантийный ремонт конвектора

Серия № \_\_\_\_\_ дата выпуска \_\_\_\_\_

Продан \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ наименование; адрес; штамп магазина;

\_\_\_\_\_ дата продажи

\_\_\_\_\_ подпись владельца

# Блок регулировки оборотов вентилятора «ВТ - 500»



## ООО «ТД Альянс-Трейд»

Центральный офис:  
г.Москва, ул.Рябиновая, д.61а, стр.1, этаж 3, ком.4  
Производственное подразделение:  
182113, г. Великие Луки, ул.Малышева, д.11  
Тел/факс: (81153) 6-92-91  
моб. +7(911)364-62-04  
Эл. почта: info@techno60.ru  
[www.techno60.ru](http://www.techno60.ru)



[www.techno60.ru](http://www.techno60.ru)

**1. Основные сведения**

Блок регулировки ВТ-500 предназначен для ступенчатого регулирования оборотов вентиляторов с напряжением питания 220В, устанавливаемых в конвекторы «Techno». Он рассчитан на подключение не более 12 вентиляторов с крыльчаткой диаметром 45 мм или до 40 вентиляторов с крыльчаткой диаметром 30 мм с термостатами E 51.42 ; E 91.42; T6371A1019 и T6590A(B)1000 (или их аналогами).

**2. Комплектность**

1. Блок ВТ-500 .....1шт.
2. Паспорт.....1шт.

**3. Технические данные**

Данное устройство, именуемое в дальнейшем ВТ-500, предназначено для ступенчатого регулирования оборотов вентиляторов с напряжением питания 220 вольт устанавливаемых в конвекторы «Techno».

Принцип работы регулятора основан на изменении момента включения устройства относительно перехода сетевого напряжения через ноль (начала положительной или отрицательной полуволны питающего напряжения), что обеспечивает снижение оборотов двигателя. Предусмотрено три ступени регулировки: полное вращение (100%), среднее (80%) и минимальное (60%) с отклонением +/- 10%. Так же предусмотрены возможности работы в режимах «Авто» и режиме свободной конвекции.

ВТ-500 представляет из себя полностью законченное устройство в герметичном корпусе с фланцем для монтажа. Общий вид блока показан на Рис.1



Рис. 1 – Общий вид блока регулировки оборотов ВТ-500

Таблица 1 – Технические характеристики изделия

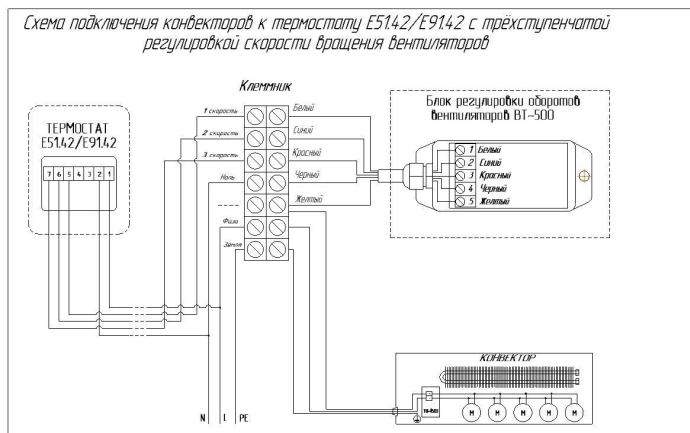
Номинальное напряжение питания	~220В
Максимальная долговременная нагрузка	420 Вт
Габариты (ГхШхВ)	90х35х35мм
Количество блоков подключаемых к одному термостату	До 150
Количество вентиляторов с крыльчаткой диаметром 45мм	12
Количество вентиляторов с крыльчаткой диаметром 30 мм	40

**4. Монтаж и эксплуатация прибора**

4.1 Монтаж блока производится согласно требованиям раздела 7 правил устройства электроустановок(ПУЭ) и ГОСТ 23592.

4.1.1 Предварительно необходимо произвести монтаж конвектора и термостата, к которым будет подключен блок.

- 4.1.2 Подведите необходимые кабели к месту установки блока .
- 4.1.3 Подключите к клеммной колодке блок ВТ-500, термостат, вентиляторы и питание, согласно схемы 1.
- 4.1.4 Проверьте работу всей системы.
- 4.1.5 Закрепите по месту монтажа.
- 4.2 Запрещается монтаж и подключение блока лицами, не имеющими допуск к выполнению электротехнических работ.
- 4.3 Напряжение питания можно включать только после проверки всей системы подключений.



**5. Хранение и транспортировка**

При транспортировке, погрузке и выгрузке должны быть приняты меры, обеспечивающие их сохранность от механических повреждений и атмосферных осадков.

**6. Гарантийные обязательства.**

ООО «ТД «Альянс-Трейд» предоставляет 1 год гарантии на прибор ВТ-500, но не более 18 месяца со дня изготовления.

В течение гарантийного срока организация (ООО «ТД «Альянс-Трейд») обязуется ремонтировать и обменивать вышедший из строя или дефектный прибор за исключением дефектов, возникших по вине потребителя, и при нарушении правил установки и эксплуатации. При выходе прибора из строя покупатель, не осуществляя его самостоятельного демонтажа, обязан после обнаружения дефекта поставить в известность сервисную службу компании, осуществлявшей монтаж и согласовать с ней свои действия (демонтаж прибора и т.п.).

Для предоставления гарантийных условий обязательно наличие паспорта, гарантийного талона с указанием даты продажи, подписи и штампа торгующей организации, а также накладной или товарного чека.

Новые гарантийные обязательства вступают в силу со дня обмена.

Центральный офис:  
г.Москва, ул.Рябиновая, д.61а, стр.1, этаж 3, ком.4  
Производственное подразделение:  
182113, г. Великие Луки, ул.Малышева, д.11  
Тел/факс: (81153) 6-92-91  
моб. +7(911)364-62-04  
Эл. почта: info@techno60.ru  
**www.techno60.ru**

ООО "ТД Альянс-Трейд" в течение 1года со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления гарантирует исправность блока и безвозмездно заменяет или ремонтирует неисправный блок при условии соблюдения правил покупки, эксплуатации, транспортировки, хранения

**Записи о произведённом ремонте**

Выполнены работы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_

Владелец \_\_\_\_\_

ФИО; подпись

наименование предприятия, выполнившего ремонт; адрес,

должность, подпись руководителя, печать предприятия, выполнившего ремонт

**Записи о произведённом ремонте**

Выполнены работы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_

Владелец \_\_\_\_\_

ФИО; подпись

наименование предприятия, выполнившего ремонт; адрес,

должность, подпись руководителя, печать предприятия, выполнившего ремонт