

7. Замена иглы

7.1 В процессе работы игла изнашивается. Изношенную иглу требуется заменить.

7.2 Замену иглы производите только при выключенном электроприборе и остывшей до комнатной температуры игле.

7.3 При помощи вспомогательного инструмента (например, плоскогубцев) аккуратно извлеките иглу из карандаша и установите до упора (не сгибая) в отверстия карандаша новую иглу. Игла должна плотно держаться в карандаше.

8. Устранение возможных неисправностей.

8.1 Игла не накаливается:

- возможен обрыв в сетевом шнуре.

Ремонт или замену шнуров производить только в ремонтной мастерской.

8.2 Перегорела или сломалась игла:

- отключить электроприбор от сети

- дать остыть игле до комнатной температуры

- извлечь иглу из карандаша и вставить запасную иглу (п. 7.3).

9. Транспортирование и хранение

9.1 Электроприборы подлежат транспортированию и хранению в упаковке изготовителя.

9.2 Условия транспортирования электроприборов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69, в части механических факторов - группе Л по ГОСТ 23216-78.

9.3 Условия хранения электроприборов должны соответствовать группе Л по ГОСТ 15150-69.

10. Утилизация

10.1 Электроприбор не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы.

10.2 По истечении срока службы подлежит утилизации в обычном порядке.

11. Свидетельство о приемке и продаже

Электроприбор соответствует требованиям 14МО.390.071 ТУ, в том числе по безопасности ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2014 и признан годным к эксплуатации.

Продан _____
наименование предприятия торговли

Дата продажи: _____

Штамп ОТК ставится в таблице, в поле, соответствующем модификации электроприбора.

12. Гарантийные обязательства

12.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие электроприбора требованиям 14МО.390.071ТУ в течение 24 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных настоящим руководством.

12.2 Срок службы электроприбора 5 лет.

12.3 Электроприборы с обнаруженными дефектами производственного характера возвращаются предприятию-изготовителю только в период гарантийного срока. Неисправные электроприборы должны быть в заводской упаковке, не потерявшей товарного вида, и с вложенным руководством по эксплуатации.

Предприятие-изготовитель:

173001, Великий Новгород, ул. Б. С.-Петербургская, 51,
АО «Трансвит», web: www.transvit.ru, e-mail: marketing@transvit.ru



АО ТРАНСВИТ



Электроприборы ЭВД-20/220

УЗОР
УЗОР-1
ВЯЗЬ

Руководство по эксплуатации

Сделано в России

Великий Новгород

