

EUROLUX

ПАСПОРТ

**Тепловая
электрическая
пушка**



Серия ТЭПК

**ТЭПК-EU-2000
ТЭПК-EU-3000
ТЭПК-EU-2000K
ТЭПК-EU-3000K
ТЭПК-EU-5000K**

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что приобрели тепловую пушку торговой марки «EUROLUX». Продукция «EUROLUX» отличается надежностью и высоким качеством исполнения.

При покупке изделия в розничной торговой сети требуйте проверки его работоспособности и комплектности, а также штампа торгующей организации и даты продажи в гарантийном талоне.

Оглавление

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	5
2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	5
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	7
4. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА.....	8
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	9
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ	9
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	10
9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ	11
10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	12
11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	14
12. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ	15

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Данный паспорт технического устройства является справочным материалом, в котором описываются основные элементы управления изделием.

Внимание!

Перед использованием данного устройства обязательно прочтите инструкцию.

Представленная документация содержит минимально необходимые сведения для применения изделия. Предприятие-изготовитель вправе вносить в конструкцию усовершенствования, не изменяющие правила и условия эксплуатации, без отражения их в эксплуатационной документации.

Правила реализации продукции определяются предприятиями розничной торговли в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Пушки тепловые электрические ТЭПК (далее тепловые пушки) предназначены для вентиляции и обогрева производственных, общественных и вспомогательных помещений. Рабочее положение пушки - установка на полу.

2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании тепловой пушки, необходимо соблюдать ряд мер предосторожности, в том числе общие правила электробезопасности. Неправильная эксплуатация в силу игнорирования мер предосторожности может привести к причинению вреда здоровью пользователя и других людей, а также нанесению ущерба их имуществу.

1. Пушка при работе нагревается до высокой температуры. Чтобы избежать ожогов, не прикасайтесь руками и другими частями тела к горячим поверхностям прибора.

2. Тепловая пушка содержит внутри горячие и искрящие компоненты. Не используйте пушку в местах использования или хранения бензина, краски или других легковоспламеняющихся жидкостей.

3. Пушка должна располагаться вдали от легковоспламеняющихся и легкодеформируемых объектов.

4. Удостоверьтесь, что корпус прибора и его нагревательный элемент остывли, прежде чем прибор будет уложен в упаковку для длительного хранения.

5. Когда прибор не используется долгое время, храните его в сухом прохладном месте в заводской картонной упаковке.

6. НЕ НАКРЫВАЙТЕ ПРИБОР, когда он работает. Не сушите на нём одежду и любые другие ткани и материалы. Это может привести к его перегреву, выходу из строя или причинить значительный ущерб Вам и/или вашему имуществу.

Внимание!

Производитель рассматривает выход из строя тепловой пушки вследствие её накрывания, как не гарантийный случай.

7. Периодически наблюдайте за правильностью и безопасностью работы прибора. Если неподалеку от прибора находятся дети, внимательно следите за тем, чтобы дети не прикасались к прибору руками.

8. Продолжительность непрерывной работы прибора не должна составлять более 24 часов. Продолжительность паузы в работе – не менее 2 часов.

9. Всегда отключайте прибор от электрической сети, когда он не используется.

10. Тепловая пушка рассчитана на питание от электросети переменного тока частотой 50 Гц, номинальным напряжением 220 - 230В.

11. Электрическая розетка должна быть заземлена.

12. Регулярно проверяйте, что электрическая вилка плотно подключена к розетке. Если вилка сильно нагревается во время работы, замените розетку. Это должен делать специалист.

13. Никогда не подключайте прибор к электросети, если его поверхность влажная (мокрая). Избегайте попадания жидкостей внутрь прибора.

14. Никогда не используйте прибор в ситуации, когда он может соприкасаться с водой.

15. Никогда не используйте прибор в помещениях с относительной влажностью более 90%.

16. Когда прибор включен, не касайтесь его поверхности, поверхности блока управления, розетки или вилки мокрыми частями тела.

17. Не включайте электрическую пушку, если её сетевой шнур или вилка имеют повреждения. Во избежание опасности поражения электрическим током, поврежденный сетевой шнур должен меняться только в авторизованных сервисных центрах производителя, квалифицированными специалистами.

18. Никогда не пытайтесь производить ремонт изделия самостоятельно. Это может причинить вред вашему здоровью и повлиять на гарантийное обслуживание прибора.

19. Не устанавливайте пушку на ковровые покрытия.

20. Не прокладывайте сетевой шнур под ковровыми покрытиями и не прижимайте его предметами мебели. Прокладывайте сетевой шнур так, чтобы об него невозможно было споткнуться.

21. Не просовывайте пальцы и исключите попадание посторонних предметов внутрь тепловой пушки.

22. Используйте устройство только так, как описано в данном руководстве. Любое другое использование, не рекомендуемое изготовителем, может привести к пожару, поражению электрическим током или травмам.

23. Ни в коем случае не выполняйте очистку тепловой пушки, когда она включена в розетку.

24. Во избежание перегрева и риска возникновения пожара, а также повреждения внутренней электрической сети, не изменяйте длину сетевого шнура и не подключайте прибор через электрические удлинители. Однако при необходимости можно использовать удлинитель, если его параметры соответствуют мощности прибора и если он не используется другими потребителями электроэнергии.

25. Для нормальной работы прибора уровень напряжения электросети должен быть достаточен, а ее технические параметры должны быть в строгом соответствии с техническими параметрами, указанными в паспорте. При необходимости выясните характеристики своей сети у поставщика электроэнергии.

26. Запрещено устанавливать прибор непосредственно под электрической розеткой или под проведенным электрическим кабелем, когда выходящие тепловые потоки попадают на них. Это может привести к их перегреву, что создаст аварийную ситуацию.

27. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, обладающими недостаточным опытом и знаниями, если они не находятся под наблюдением и не получили инструкций по использованию устройства от лица, ответственного за их безопасность.



Внимание!

Нарушение правил использования данного оборудования может привести к его повреждению или к несчастным случаям. Повреждение электроприбора из-за нарушения требований, описанных в данном руководстве, исключает возможность бесплатного гарантийного ремонта.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Тепловая пушка	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Таблица 1. Комплектность

4. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

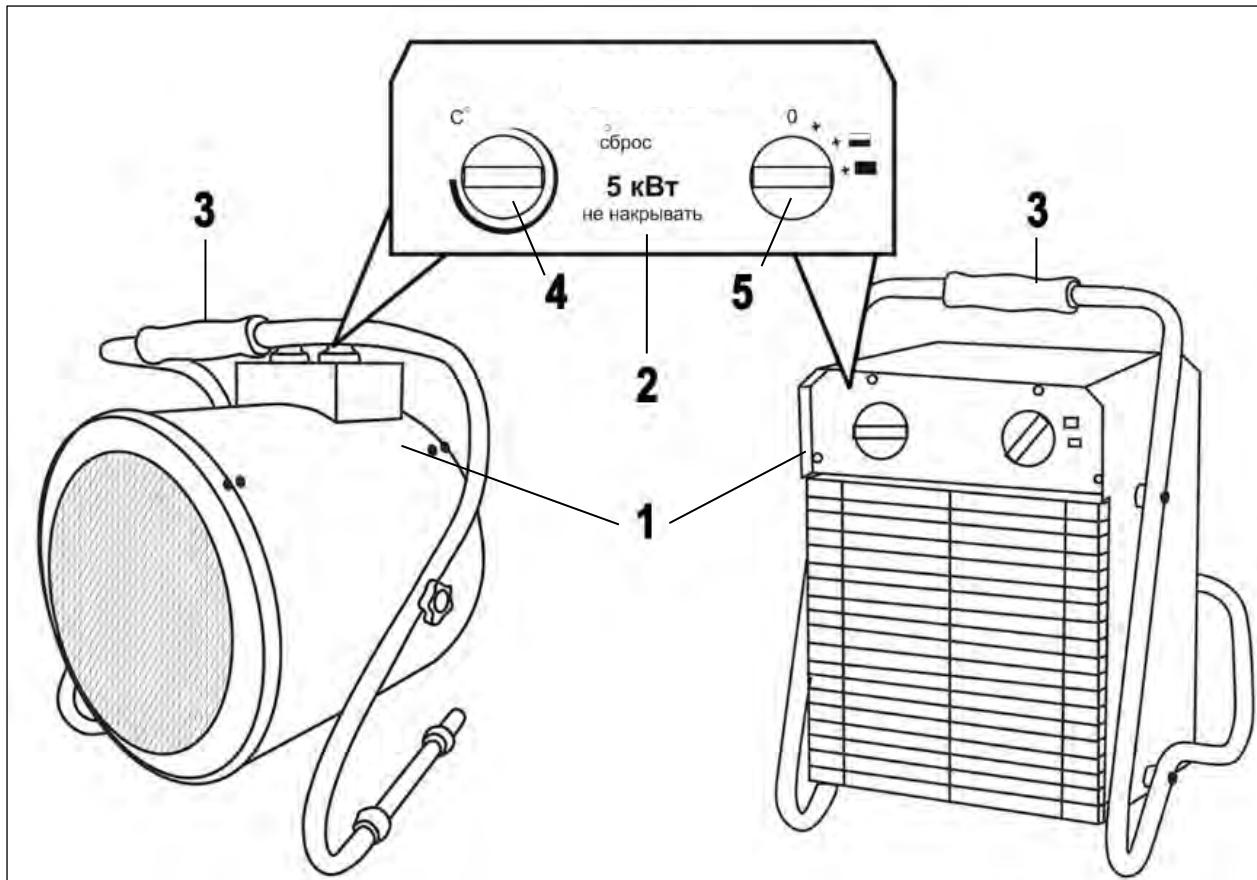


Рис. 1. Общий вид.

1. Корпус
2. Панель управления
3. Ручка
4. Регулировка термостата
5. Переключатель режимов работы

Внешний вид устройства может отличаться от изображённого на рисунке.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель/Серия	ТЭПК-EU-2000	ТЭПК-EU - 3000	ТЭПК-EU - 2000K	ТЭПК-EU - 3000K	ТЭПК-EU - 5000K
Напряжение сети, В	220-230	220-230	220-230	220-230	380-400
Частота сети, Гц	50	50	50	50	50
Номинальная мощность, Вт	2000	3000	2000	3000	5000
Режим 1, Вт	1000	1500	25*	25*	40*
Режим 2, Вт	2000	3000	1000	2000	2500
Режим 3, Вт	-	-	2000	3000	5000
Масса, кг	1.3	2.3	1.65	2.4	3.5

Таблица 2. Технические характеристики серии ТЭПК

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Принцип работы.

Воздушный поток, втянутый вентилятором в корпус, проходя через нагревательный элемент, нагревается и подается в помещение через решетку.

Работа тепловой пушки возможна в режиме вентиляции (без нагрева), в режиме частичной или полной мощности.

Перед тем как включить устройство убедитесь, что термостат и переключатель режимов находятся в положении выкл.(OFF).

Эксплуатация тепловой пушки:

1. Установите пушку так, чтобы она стояла прямо на твердой поверхности, на безопасном расстоянии от влажных и легковоспламеняющихся объектов.

2. Подсоедините пушку к источнику питания.

3. Установите регулятор термостата в положение Макс (MAX) так, чтобы нагревательный элемент работал на полную мощность.

4. Затем включите один из режимов обогрева на переключателе для достижения нужной температуры.

5. Отрегулируйте нужную температуру с помощью термостата.

6. Когда температура в комнате достигнет нужного уровня, нагревательный элемент прекратит работать, в то время как вентилятор продолжит работать.

7. Когда температура в комнате упадет, включится нагревательный элемент.

8. Нагревательный элемент будет включаться и выключаться автоматически, поддерживая температуру комнаты постоянной.

9. Перед тем как выключить прибор, переведите термостат в положение минимальной температуры и переключатель режимов в положение вентиляции на 2-3 минуты. Затем переведите переключатель в положение ВЫКЛ. И отключите прибор из источника питания.

Все тепловые пушки оснащены термозащитой, отключающей устройство при перегреве.

На моделях, оснащенных термозащитой с ручным сбросом, для повторного включения после остывания необходимо тонким предметом нажать кнопку сброса защиты (RESET) на передней панели. На иных моделях предусмотрено автоматическое включение при достижении приемлемой температуры.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прибор необходимо регулярно очищать от пыли и загрязнений.

Перед очисткой выключите прибор, отсоедините его от электрической сети и дайте ему остыть. Затем протрите его поверхность мягкой слегка влажной тряпкой.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

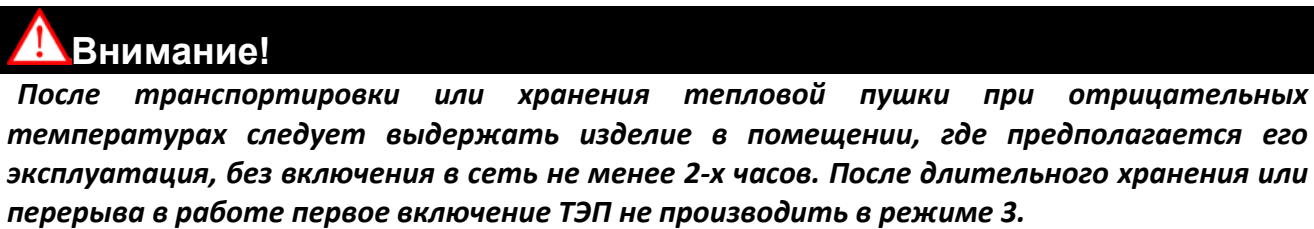
Неисправность	Причина	Способ устранения
Тепловая пушка не включается	Отсутствует напряжение в сети	Проверьте наличие напряжения в сети.
При включении тепловой пушки в режим 2 или 3 вентилятор работает, но воздух не нагревается	1. Установленная на терморегуляторе температура ниже температуры воздуха в помещении. 2. Сработала защита от перегрева. 3. Сработала защита терmostата.	1. Измените положение терморегулятора. 2. Отключите тепловую пушку от сети до полного остывания. 3. Отключите тепловую пушку от сети, дождитесь остывания прибора, затем сбросьте защиту, если у пушки есть такая опция.
Нагревательный элемент покраснел.	Слишком высокое или низкое входное напряжение.	Подключайте тепловую пушку к сети, соответствующей параметрам на наклейке устройства.
Нагревательный элемент покраснел.	Заблокировано входное отверстие для забора воздуха.	Держите устройство вдали от посторонних предметов, таких как газеты, пластиковые и бумажные пакеты, занавески и проч., которые могут перекрыть отверстие для забора воздуха.
Тепловая пушка сильно шумит.	Устройство стоит неустойчиво.	Поставьте тепловую пушку на ровную поверхность.

Таблица 4. Возможные неисправности и способы их устранения.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Тепловая пушка в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50°C до плюс 50°C и относительной влажности до 80%, с исключением возможных ударов и перемещений внутри транспортного средства.

Хранение тепловой пушки следует осуществлять в упаковке изготовителя в помещении при температуре от минус 50°C до плюс 50°C и относительной влажности до 80%.



Утилизация

Тепловая пушка собрана из современных и безопасных материалов. Однако в ее конструкции могут содержаться материалы, требующие особых правил утилизации. Проконсультируйтесь у местной службы по поводу корректной утилизации отработавшего срок службы оборудования. Для некоторых частей устройства может требоваться специальная утилизация.

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Изготовитель гарантирует работу тепловой пушки на протяжении одного года со дня продажи.

2. Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, указанных в паспорте.

3. Гарантийный ремонт не производится при нарушении гарантийной пломбы (наклейки).

4. Гарантийный ремонт производится при наличии печати фирмы, даты продажи и подписи продавца.

5. При отсутствии печати фирмы-продавца, даты продажи или подписи продавца гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

6. Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте.

7. Гарантийные обязательства не распространяются на случаи:

- Механических повреждений корпуса изделия (сколов, трещин и т.п.) и кабеля питания;
- Температурные повреждения корпуса тепловой пушки и краски, вызванные перегревом конструкции;
- Дефектов вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей и т.п.;
- Работы тепловой пушки при повышенном напряжении электрической сети;
- на чистку и периодическое техническое обслуживание.

Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

ДОРОГОЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы выражаем Вам огромную признательность за Ваш выбор. Мы делаем все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло Вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым стандартам.

Компания производитель устанавливает официальный срок службы на тепловую пушку 5 лет, при условии соблюдения правил эксплуатации.

При покупке изделия требуйте проверки его комплектации, внешнего вида и правильного заполнения гарантийного талона в Вашем присутствии.

В случае возникновения неисправностей не пытайтесь самостоятельно ремонтировать изделие, т.к. это опасно и приводит к утрате гарантии.

Гарантийный срок эксплуатации тепловой пушки "Eurolux" составляет 1 год.

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тепловая электрическая пушка _____

№ _____

признан годным для эксплуатации.

Дата продажи _____

Я покупатель/представитель фирмы _____

С условиями эксплуатации ознакомлен _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Описание дефекта, № прибора

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Описание дефекта, № прибора

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Описание дефекта, № прибора

ОТК изготовителя

ОТК изготовителя

ОТК изготовителя

М.П.

М.П.

М.П.

12. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

- Армения, г. Ереван, Arsahkunyanc 210/1, тел.: +374 91 751 717.
- Белоруссия, г. Минск, пр-т Партизанский, д.2, тел.: +375 (29) 397-02-87.
- Киргизия, г. Бишкек, Дэн Сяопина, д.18, тел.: +996 708 323 353.
- Абакан, Молодежный квартал, 12/а, тел.: +7 (390) 226-30-10, +7 908 326-30-10.
- Армавир, ул. Мичурина, д. 6, тел.: +7 (861) 376-38-46, +7 (962) 855-40-18.
- Архангельск, Окружное шоссе, д.9, тел.: +7 (818) 242-05-10, +7 (952) 301-25-26.
- Астрахань, ул. Рыбинская, д.11, тел.: 8 (8512) 99-47-76.
- Барнаул, пр. Базовый, д.7, тел: +7 (385) 257-09-55, 50-53-48.
- Белгород, ул. Константина Заслонова, д. 92, тел: +7 (472) 240-29-13.
- Благовещенск, ул. Раздольная 27, тел.: +7 (416) 231-98-68; +7 (914) 601-07-00
- Братск, Пром.зона БЛПК, п 27030101, офис 26, тел: +7 (914) 939-23-72.
- Брянск, ул. 2-ая Почепская, д. 34А, стр. 1, тел: +7 (483) 259-06-44, +7 (483) 258-01-73 (сервис).
- Великий Новгород, ул. 3-я Сennая, д.2А, тел: +7 (816) 294-00-35.
- Владивосток, ул. Снеговая, д.119, тел: +7 (904) 624-03-29, +7 (423) 249-26-72.
- Владимир, ул. Гастелло, д.8 А, ворота №6, тел.: +7 (492) 249-43-32.
- Волгоград, пр-т Волжский, 4к, тел.: +7 (844) 278-01-68 (доб. 2 - сервис).
- Вологда, ул. Гончарная 4А, корпус 3, тел.:+7 (981) 507-24-12, +7 (817) 226-48-63.
- Воронеж, проспект Труда, д. 48Ф, тел.: +7 (473) 204-53-29.
- Дзержинск, Зарёвская объездная дорога, 9В, тел: +7 (831) 335-11-09.
- Екатеринбург, ул. Бисертская, 145, офис 6, тел.: +7 (343) 384-57-25, +7 (965) 509-78-08.
- Иваново, ул. Spartaka, д.13., тел +7 (493) 277-41-11.
- Ижевск, Завьяловский район, деревня Пирогово, Торговая улица, 12, тел.: +7 (3412) 57-60-21.
- Иркутск, ул.Трактовая, д.28А/1, СКЦ Байкалит, складское помещение №5 тел: +7 (908) 660-41-57 (сервис), +7 (395) 270-71-62.
- Йошкар-Ола, ул. Мира, д.113, тел. +7 (836) 249-72-32.
- Казань, ул. Лебедева, д.1, корпус 8, тел.: +7 (843) 206-03-65.
- Калининград, ул. Ялтинская, д. 129, тел: +7 (401) 276-36-09.
- Калуга, пер. Сельский, д.2А, тел: +7 (484) 292-23-76.
- Кемерово, ул. Радищева, д.2/3, тел: +7 (384) 265-02-69.
- Киров, ул. Калинина, д. 38, тел.: +7 (833) 221-42-71, 21-71-41.
- Комсомольск-на-Амуре, ул. Кирова, д. 54, корпус 2, тел.: +7 (924) 116-10-47.
- Кострома, ул.Зелёная, д.8, тел: 8 (4942) 46-73-76; 8 (4942) 46-18-59.
- Краснодар, ул. Грибоедова, д.4, литер "Ю", тел: +7 (989) 198-54-35; +7 (861) 203-46-92.
- Красноярск, ул. Северное шоссе, д. 7а, стр. 10/2, тел.: +7 (391) 204-62-88.
- Курган, ул. Омская, д.171Б, тел: +7 (352) 263-09-25, 63-09-24.
- Курск, ул. 50 лет Октября 128. Тел.: +7 (471) 236-04-46.
- Липецк, ул. Боевой проезд, д. 5, тел: +7 (474) 252-26-97.
- Магнитогорск, ул. Вокзальная 1, строение 3 тел.: +7 (351) 955-03-87, +7 (919) 342-82-12.
- Москва, ул. Нагатинская, д. 16 Б, стр. 2, тел: +7 (495) 118-96-42.
- Московская область, г. Видное, Белокаменное шоссе, владение 10 корп.2, тел.: +7 (495) 646-41-41, +7 (926) 111-27-31.
- Московская область, Балашиха, Западная коммунальная зона, шоссе Энтузиастов, вл 4, тел.: +7 (495) 108-64-86 (доб. 2), +7 (906) 066-03-46.
- Московская область, г. Долгопрудный, Новое ш, д. 31, литер"Ч", тел.: +7 (495) 968-85-70.
- Мурманск, ул. Домостроительная, д. 21/2, тел.: +7 (815) 265-61-90.
- Набережные Челны, Мензелинский тракт, д. 52а, склад №6, тел.: +7 (855) 220-57-43.
- Нижний Новгород, ул. Геологов, 1С, тел: +7 (831) 429-05-65 (доб. 2).
- Нижний Тагил, ул. Индустримальная 37, тел.: +7 (343) 596-37-60.
- Новокузнецк, Ильинское шоссе, д. 35 корпус 1, тел.: 8 (3843) 20-49-31, 8-960-931-71-41.
- Новороссийск, г. Новороссийск, ул. Осоавиахима, д. 212, тел.: +7 (861) 730-94-54
- Новосибирск, 1-е Мочищенское шоссе 1/4, тел.: 8 (383) 373-27-96
- Омск, ул. Космический проспект, 109 стр.1 дверь 20, 2 этаж, тел.: +7 (3812) 38-18-62, 21-46-38.
- Оренбург, пл. 1 Мая, д. 1А, тел: +7 (353) 248-64-90.
- Орёл, пер. Силикатный, д.1, тел: +7 (486) 244-58-19.
- Орск, ул. Союзная, д.3, тел: +7 (353) 237-62-89.
- Пенза, ул. Измайлова, д. 17а, тел: +7 (841) 222-46-79.

- Пермь, ул. Сергея Данцина, д. 6а, корпус 1, тел.: +7 (342) 205-85-29.
- Петрозаводск, район Северная Промзона, ул. Заводская, д. 10 А, тел.: +7 (812) 309-87-08, +7 (921) 222-67-80.
- Псков, ул. Леона Поземского, д.110Е, тел.: +7 (811) 270-01-81, +7 (811) 229-62-64.
- Пятигорск, Бештаугорское шоссе, д. 26д, стр. 4, тел.: +7 (968) 279-27-91, +7 (865) 220-58-50
- Ростов на Дону, ул. Вавилова, д. 62А, тел.: +7 (938) 100-20-83.
- Рязань, пр-д Яблочкова, д. 8Г, тел.: +7 (491) 246-65-58.
- Самара, Советский р-н, ул. Заводское шоссе, д. 15А, литер "А", тел.: +7 (846) 206-05-52.
- Санкт-Петербург, ул. Минеральная, д. 31, литер "В", тел.: +7 (812) 309-92-75.
- Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 125, пом. 11, тел.: +7 (812) 309-73-78.
- Саранск, ул. Пролетарская, д.130А, база Комбината "Сура", тел.: +7 (834) 222-36-37
- Саратов, ул. Пензенская, д. 2, тел: +7 (845) 249-11-79
- Смоленск, Краснинское шоссе, дом 37б, стр. 2, тел.: +7 (481) 229-46-99
- Сочи, ул. Гастелло, д.23А, тел: +7 (862) 226-57-45 .
- Ставрополь, ул. Коломийцева, д. 46, тел.: +7 (865) 220-65-62
- Стерлитамак, с.Новая Отрадовка, ул. Школьная, д. 2К, тел.: +7 (347) 229-44-10.
- Сургут, ул. Базовая, д. 5, тел.: +7 (346) 275-82-31 (доб. 1 - офис, доб. 2 - сервис).
- Тамбов, ул. Волжская, д. 69, тел.: 8 (4752) 50-37-96, +7 (964) 130-85-73.
- Тверь, пр-т Николая Корыткова , д. 156 (база "Универсал"), тел.: +7 (482) 263-31-71
- Тольятти, ул. Коммунальная, д. 23, стр. 1, тел.: +7 (848) 265-12-05, +7 (964) 973-04-29.
- Томск, ул.Розы Люксембург, д. 115, стр. 1, тел.: +7 (952) 801-05-17.
- Тула, Ханинский проезд, д. 25/3, тел.: +7 (487) 238-53-44, 74-02-53.
- Тюмень, Старый Тобольский тракт, 5-й километр, 1Ас3, тел.: +7 (345) 266-28-91.
- Удмуртская Республика, д. Пирогово, ул. Торговая, д. 12, тел.: +7 (341) 257-60-21, 26-03-15.
- Улан-Удэ, ул. 502 км, д. 160, склад №12А, тел.: +7 (301) 220-42-87.
- Ульяновск, ул. Урицкого, д.25/1, склад №1, тел.: +7 (842) 227-06-30, 27-06-31.
- Уфа, ул. Ульяновых, д. 65, корпус 7, литер "2Б", тел.: +7 (347) 214-53-59.
- Хабаровск, ул. Промывочная, д. 64, тел.: +7 (421) 293-44-68.
- Чебоксары, Дорожный пр., д. 16, тел.: +7 (835) 221-41-75.
- Челябинск, ул. Морская, д. 6, тел.: +7 (351) 222-43-15, 222-43-16.
- Череповец, ул. Гоголя, д 60, тел.: +7 (911) 517-87-92, +7 (820) 249-05-34.
- Чита, Ул. Трактовая, д. 54А, тел. +7 (302) 228-44-79.
- Шахты, Ростовская область, пер. Газетный, д. 4Г, тел.: +7 (863) 303-56-10, +7 (909) 406-63-11.
- Южно-Сахалинск, пр-т Мира, 2 "Б"/5, корпус 8, тел.: +7 (424) 249-07-85.
- Ярославль, ул. Тутаевское шоссе, д.4, тел: +7 (485) 266-32-20.
- Казахстан, г. Алматы, Илийский тракт, 29, тел: +7 (727) 225-47-45, 225-47-46.
- Казахстан, г. Атырау, пр-т Азаттық, 118Б, тел: +7 (7122) 30-85-06, +7 (700) 244-50-96.
- Казахстан, г. Нур-Султан (Астана), ул. Циолковского, д. 4, склад 8а, тел.: +7 (771) 754-02-45.
- Казахстан, г. Караганда, ул. Складская 2А/1, тел.: +7 (707) 469-80-56.
- Казахстан, г. Тараз, ул. Санырак батыра, 47м, тел.: +7 (726) 297-00-12.
- Казахстан, г. Усть-Каменогорск, ул. Абая, д. 156/1, корпус 6, тел.: +7 (723) 240-32-19.
- Казахстан, г. Шымкент, ул. Сарбаздар 18. тел.: +7 (776) 808-50-05.
- Армения, г. Ереван, Arsahkunyanc 210/1, тел.: +374 93 426 312; +374 94 426 312.
- Армения, Котайксая область, село Ариндж улица 17, ТЦ Ариндж молл., Маг. №357, тел: +37477412416; +37444412414.
- Республика Беларусь, г.Минск, пр-т Партизанский, д.2, тел.: +375 (29) 397-02-87.
- Республика Беларусь, г.Минск, пр-т Независимости, д.78, тел.+375(29)544-66-88; +375(44)544-66-88.
- Республика Беларусь, г. Минск, пр-т Победителей, д. 84, ТЦ Аrena, 1-й этаж, тел.: +375 (29) 397-02-87, +375 (44) 747-50-38.
- Республика Беларусь, г. Брест, ул. Фомина, д. 19, тел.: +375 33 698 89 44.
- Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Текстильная, д. 9, тел.: 8 (029) 327 29 44.
- Республика Беларусь, Минский р-н, Боровлянский с/с, д.Малиновка, 35А, тел.: +375 (29) 567-67-67; +375 (29) 657-67-67.
- Киргизия, г. Бишкек, Дэн Сяопина, д.18, тел.: +996 708 323 353.

Актуальная информация по адресам сервисных центров и приобретению оригинальных запчастей также доступна на официальном сайте www.eurolux-russia.ru в разделе Сервис.

ПАСПОРТ

Elektrlik jylý zeńbiregi

ТЭПК серуалары

1. JALPY MÁLIMETTER.

Osy tehnikalıq qurylgý pasporty anyqtamalyq material bolyp tabylady, munda buymdy basqarýdyň negizgi elementteri sıpattalady.



Nazar aýdarynyz!

Osy qurylgýny paidalanar aldynda mindetti túrde nusqaýlyqty oqyp shygyryz.

Usynylǵan qujattama buymdy qoldaný úshin qajetti minimal málimetterdi qamtıdy. Daiyndaýshy kásiporyn konstrýktsiaǵa paidalaný erejeleri men sharttaryn ózgertpeitin jetildirýlerdi, olardy paidalanbaly qujattamada qamtyp kósetpei, engizýge quqly.

Önimdi ótkizý erejeleri qoldanystagy zańnama talaptaryna sáikes bólshek saýda kásiporyndarymen belgilenedi.

TЭПК jáne TЭПК serualy elektrlik jylý zeńbirekteri (budan ári jylý zeńbirekteri) óndiristik, qoǵamdyq jáne qosalqy orynjailardy jeldetý jáne jylyty úshin taǵaiyndalǵan. Zeńbirektiň jumys qalpy - eden ústine ornaty.

2. QAÝIPSIZDIK EREJELERI

Jylý zeńbiregin paidalaný kezinde birqatar saqtıq sharalaryn, sonyń ishinde elektr qaýipsizdiginiň jalpy qaǵıdalaryn saqtaý qajet. Durys paidalanbaý saqtıq sharalaryna kónil aýdarmayǵa bailanysty paidalanýshynyń jáne basqa adamdarды densaýlyǵyna ziannýy keltirilýine, sondai-aq olardyń mulkine zalaldyń keltirilýine ákep soǵýy mümkin.

28. Zeńbirek jumys jasaý kezinde joǵary temperatýraǵa deiin qyzady. Kúiik aldy boldyrmaý úshin, aspaptyń ystyq betterine qolmen jáne basqa dene müşhelerimen janasparyz.

29. Jylý zeńbiregi óz ishinde ystyq jáne ushqyndartyn komponentterdi qamtıdy. Zeńbirekti benzin, boıaýlar nemese basqa ónai tutanatyn suiyqtyqtar paidalanlylatyn nemese saqtalatyn orydarda pardalanbaýy.

30. Zeńbirek ónai tutanatyn jáne ónai deformatsiaalanatyn obektlerden alys ornalasýy tiis.

31. Aspap uzaq ýaqyt saqtıq úshin býmaǵa salynar aldynda aspap korpýsy jáne onyń qyzdryr elementi sýyǵanyna kóz jetkizińiz.

1. Aspap uzaq ýaqyt paidalanymaǵan kezde, ony zaýtytyq karton qaptamada qurǵaq, salqyn jerde saqtaryz.

2. Aspap jumys istep jatqan kezde **ONYN ÚSTIN JAPPAÑYZ**. Onyń ústinde kiimi jáne kez kelgen basqa mata men materialdy keptirmeńiz. Bul onyń asqyn qyzýyna, isten shyǵýyna ákep soǵýy mümkin nemese Sizge jáne/nemese sizdiń sheberińzge aitarlyqtai zalal keltiryi mümkin.



Nazar aýdarynyz!

Óndirýshi jylý zeńbireginin jabylyyna bailanysty isten shyǵýdy kepildi emes jaǵdai retinde qarastyrady.

3. Merzimdi túrde aspap jumysnyń durystyǵyn jáne qaýipsidigin qadaǵalaýy. Eger aspapqa jaqyn jerde balalar bolatyn bolsa, balalar aspapqa qoldarymen janaspayıñ muqiat qadaǵalaýy.

4. Aspaptyń úzdiksiz jumys istey uzaqtyǵy 24 saǵattan aspaýy tiis. Jumystagy úzilis uzaqtyǵy – keminde 2 saǵat.

5. Aspap paidalanymaǵan kezde ony árdaiym elektr jelisinen sóndirińiz.

6. Jylý zeńbiregi, modelge bailanyсты, jılıgi 50 Gts, nominal kerneyi 220 - 230V (bir fazaly) nemese 380V (úsh fazaly) ainymany tok elektr jelisinen qorektenýge eseptelgen.

7. Elektrlik rozetka jerlendirilýi tiis.

8. Elektrlik asha rozetkaǵa nyqtap qosylǵanyn júeli túrde tekserip otyryńiz. Eger asha jumys kezinde qatty qyzsa, rozetkany aýystyryńiz. Bul áreketti maman jasaýy tiis.

9. Eger aspaptyń beti ylgaldy (sý) bolsa, esh ýaqytta aspapty elektr jelisine qospańy. Aspaptyń ishine suiyqtyqtýn túsýine jol bermeńiz.

10. Aspap sýmen janasýy mümkin jaǵdaida ony esh ýaqytta paidalanbaýy.

11. Esh ýaqytta aspapty salystyrmały ylgaldylyǵy 90%-dan artyq orynjailarda paidalanbaýy.

12. Aspap qosoly kezde, onyń betine, basqarý blogynyń betine, rozetkasyna nemese ashasyna deneniń sýly bólikterimen timeńiz.

13. Eger elektr zeńbirektiň jelilik baysym nemese ashasy aqaylarǵa ie bolsa, ony qospańy. Elektr togymen zaqymdaný qaypin boldyrmaý úshin, búlingen jelilik baysym óndirýshiniń avtorlastyrylgan servistik ortalıqtarysında gana biliki mamandarmen aýystyrylıy tiis.

14. Esh ýaqytta buymga óz betińizben jóndeý júrgizýge tyryspańy. Bul sizdiń densaýlygyńza ziian keltirip, aspapqa kepildikti qyzmet kórsetyge yqpal etýi mümkin.

15. Zeńbirekti kilem jabyndarynyń ústine ornatpańy.

16. Jelilik baýsyndy kilem jabyndarynyń astynan tósemeńiz jáne ony jihaz zattarymen basyp qoimańy. Jelilik baýsymdy oǵan shalyný mümkin bolmaýndai etip tóseńiz.

17. Saýsaqtaryryzdy suqpańy jáne jylý zeńbireginin ishine bögde zattardýn túsýin boldyrmaý.

18. Qurylgyny osy nusqaýlyqta sıpattalǵan jolmen gana paidalanbyń. Kez kelgen basqasha, daiyndaýshy usynbaǵan jolmen paidalaný órtke, elektr togymen zaqymdanýga nemese jaraqattarǵa ákep oǵýy mümkin.

19. Esh ýaqytta jylý zeńbiregi rozetkaǵa qosoly kezde ony tazartýdý oryndamańy.

20. Asqyn qyzdy jáne órttiń paida bolý qaypin, sondai-aq ishki elektrlik jeliniň buzylýn boldyrmaý úshin jelilik baýsymnyń uzyndyǵyn ózgerperneńiz jáne aspapty elektrlik uzartqyshtar arqyly qospańy. Alaida qajet bolǵan jaǵdada, eger uzartqyshtyń parametrleri aspaptyń qýatyna sáikes kelse jáne ony elektr enerqiasynyń basqa tutynyshylary paidalanbasa, uzartqyshty paidalanýǵa bolady.

21. Aspaptyń qalypty jumysy úshin elektr jelisiniń kerney dérgeei jetkilikti bolýy tiis, al onyń tehnikalıq parametrleri pasportta kórsetylgen tehnikalıq parametrlerge qatań sáikes bolýy tiis. Qajet bolǵan jaǵdaida elektr enerqiasy jetkizýhisinen óz jelihizdiń sıppattamalaryn anyqtap alyńy.

22. Aspapty tikelei elektrlik rozetkanyń astynda nemese ótkizilgen elektrlik kabelerdeńi astynda, shyǵatyn jylýlyq aǵyndar olarǵa túsetinde ornatýǵa tyılm salynady. Bul olardyń asqyn qyzýyna ákep soǵady, bul apattyq jaǵdайды týdyrady.

23. Aspap jetkilikti tájırıbege jáne bilimge ie emes fizikalyq, sensorlyq nemese aqyl-oi mümkindikteri shekteýli adamdar (sonyň ishinde balalar) tarapynan, eger olar baqylagy astynda bolmasa jáne olardyń qayipsizdigى úshin jaýaptý adamnan qurylgyny paídalaný boýynsha nusqaýlardy almasa, paídalaný úshin taǵaiyndalmaǵan.



Nazar aýdaryny!

Osy jabdyqtý paídalaný erejelerin buzý onyń búlinýine nemese jazataiym oqığaǵa ákep soqtırýy mûmkin. Elektr aspaptyń osy nusqaýlyqta sippattalǵan talaptardy buzylýyna bailanysty búlinýi tegin kepildiki jóndeý mûmkindigin joqqa shyǵarady.

3. TEHNIKALYQ SIPATTAMALAR

Model/Seriia	ТЭПК-EU-2000	ТЭПК-EU-3000	ТЭПК-EU-2000K	ТЭПК-EU-3000K	ТЭПК-EU-5000K
Jeli kerneyi, V	220-230	220-230	220-230	220-230	380-400
Jeli jiiligi, Gts	50	50	50	50	50
Nominal qýaty, Vt	2000	3000	2000	3000	5000
1-rejim, Vt	1000	1500	25*	25*	40*
2-rejim, Vt	2000	3000	1000	2000	2500
3-rejim, Vt	-	-	2000	3000	5000
Massasy, kg	1.3	2.3	1.65	2.4	3.5

1-keste. ТЭПК сериясының техникалық сипаттамалары

* Bul rejimde jeldetkish qana jumys isteidi. Jyltyý fýnksiyasy sóndirýli.

4. DAIYNDÁÝSHY KEPILDIKTERI

- Daiyndaýshy jylý zeńbireginiň jumysyna satylǵan kúnenin bir jyldyq merzime kepildik beredi.
 - Pasportta kórsetilgen talaptar buzylǵan jaǵdaida kepildiki jóndeý júrgizilmeidi.
 - Kepildiki jóndeý kepildik plombasy (japsyrmas) buzylǵan jaǵdaida júrgizilmeidi.
 - Kepildiki jóndeý firma móri, satýly kúni jáne satýshy qoly bolǵan jaǵdaida júrgiziledi.
 - Satýshy firmanyň móri, satýly kúni nemese satýshynyň qoly bolmaǵan jaǵdaida kepildik merzimi daiyndalǵan kúnenin bastap eseteleledi.
 - Kepildiki jóndeý qurylgýdaǵy jáne pasporttaǵy serüalyq nómırler bolǵan jaǵdaida jáne olar bir-birine tolyq sáikes kelgen jaǵdaida gana júrgiziledi.
 - Kepildiki mindettemeler myna jaǵdalarǵa taralmardy:
 - Buiym korpýsynyń jáne qorektený kabeliniň mehanikalıq búlinyi (jaryqshaqtar, syzattar jáne t.s.s.);
 - Konstrýktsiýanyň asqyn qyzýnan týyndaǵan jylýlyq zeńbirek korpýsynyń jáne boýaýdyň temperatýralyq búlinyi;
 - Ishine bótén zattardý, suiyqyqtardý jáne t.s.s. túsýinen týyndaǵan aqaýlar;
 - Jylýlyq zeńbirektiń elektr jelisiniň joǵary kerneyleri kezinde jumys isteýi;
 - tazartý jáne merzimdi tehnikalıq qyzmet kórsety.
- Osy qujat zańmen anyqtalǵan tutynshy quqyqtaryn shektemeidi, biraq zańda aitylǵan taraptardyń kelisimin uiǵaratyn mindettemelerdi tolyqtyrady jáne naqtylaıdy.

QURMETTI SATYP ALÝSHY!

Aqaýlyq týyndaǵan jaǵdaida buýmydy óz betińiszhe jóndemeríz, sebebi bul qaýıpti jáne kepildik kúshiniň joylýyna ákep soǵady. "Eurolux" elektrlik jylý zeńbiregin paídalanýdyň kepildiki merzimi 1 jyldy quraidy.

5. KEPILDIK TALONY

Elektrlik jylý zeńbiregi _____
№ _____
paídalaný úshin jaramdy dep tanyldy.

Satylǵan kúni _____
Men satyp alýshy/firma ókili _____
Paídalaný sharttarymen tanystym _____

KEPILDIK TALONY
Aqaý sıpattamasy, aspap №

Daiyndaýshy TBB

M.O.

KEPILDIK TALONY
Aqaý sıpattamasy, aspap №

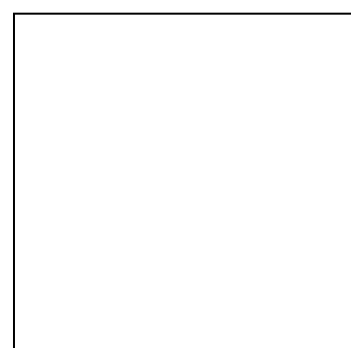
Daiyndaýshy TBB

M.O.

KEPILDIK TALONY
Aqaý sıpattamasy, aspap №

Daiyndaýshy TBB

M.O.



EAC

Изготовитель (импортер):
«ТЕК Техник унд Энтвайнклунг»
Адрес: Зюдштрассе, 14, Базель, Швейцария
Сделано в КНР

Ред. 2.3