

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# СОДЕРЖАНИЕ

Используемые обозначения
Комплектация
Правила безопасности
Меры предосторожности
Технические характеристики
Устройство тепловой пушки
Управление прибором
Электрическая схема
Уход и обслуживание
Сервисное обслуживание
Правила утилизации
Гарантийный талон

Перед началом эксплуатации тепловой пушки внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

oasis

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# Используемые обозначения

#### ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

### осторожно!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

#### примечание-

- 1. Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен квалифицированным специалистом. во избежание серьезных травм.
- 2. Тепловая пушка должна быть установлена с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
- 3. После установки тепловой пушки электрическая вилка должна находиться в доступном месте.
- 4. Класс мошности прибора (указан в паспортной табличке) основан на проведенных испытаниях под определенной нагрузкой.

### Комплектация

Тепловая пушка — 1 шт.

Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном — 1 шт.

# Правила безопасности

## ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации любого электроприбора необходимо соблюдать основные меры безопасности.

Для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током, несчастных случаев или имущественного ущерба перед эксплуатацией прибора прочтите руководство и храните его в доступном месте. Используйте прибор только при напряжении, которое указано в паспортной табличке. Не перекрывайте и не ограничивайте поток воздуха через входные и выходные решетки во избежание перегрева и возгорания. Не располагайте прибор в непосредственной близости к какой-либо поверхности, это может привести к перекрыванию решеток и затрудненному поступлению и удалению воздуха. Не располагайте прибор поблизости от отопительных приборов. Не используйте прибор в местах, где используется или хранится топливо, краска или другие горючие жидкости. Во время эксплуатации данный прибор нагревается. Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячей поверхности. Выключите прибор и дайте ему остыть, прежде чем перемещать в другое место. Не используйте прибор для сушки одежды. Не вставляйте и следите за тем, чтобы во входные или выходные отверстия не попали посторонние металлические предметы, это может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара или повреждению прибора.

Не погружайте прибор в жидкость, следите за тем, чтобы жидкость не попала внутрь прибора, это может привести к поражению электрическим током.

Не лоставайте прибор в случае паления в волу. Немелленно выньте вилку из розетки.

Не эксплуатируйте прибор с поврежденным шнуром, вилкой, в случае неисправностей, падения или любого другого повреждения. Обратитесь к квалифицированному электрику для проверки, электрической и механической настройки, сервисного обслуживания или ремонта прибора. Не прикасайтесь к работающему прибору мокрыми руками. Наиболее распространенной причиной перегрева является скопление пыли внутри прибора. Регулярно удаляйте скопившуюся пыль. Для этого отключите прибор от сети и пропылесосьте вентиляционные отверстия и решетки.

Не устанавливайте прибор на полоконник, попалание дождевых капель может привести к поражению электрическим током. При чистке прибора не используйте абразивные моющие средства. Очищайте его слегка увлажненной мягкой тканью (не мокрой), смоченной горячей мыльной волой. Всегла отключайте прибор от сети перед чисткой. Не подключайте прибор к источнику питания до полной сборки и регулировки. Не используйте прибор в непосредственной близости от ванны, душа, плавательного бассейна или других емкостей с жидкостью. Перед включением прибора в сеть электропитания убедитесь, что напряжение и частота электросети

соответствует указанным на маркировке изделия. Подключайте прибор к розетке с заземлением. Перед перемещением выключите прибор и дайте ему остыть. Не используйте прибор со скрученным шнуром питания, это может привести к перегреву и несчастным

случаям. Не рекомендуется использовать шнур-удлинитель.

Не вынимайте штепсельную вилку из розетки до выключения прибора. Вынимая штепсельную вилку из розетки, не тяните за провод - держитесь за саму вилку.

Если прибор не используется, отключите его от сети.

# Меры предосторожности

- Этот прибор не подходит для использования на коврах.
- Не скручивайте, не перегибайте и не сворачивайте провод вокруг прибора, это может привести к истиранию и износу изоляции. Следите за тем, чтобы провод был вынут на всю длину.
- Не используйте прибор на открытом воздухе и не оставляйте его на влажном полу.
- Во время эксплуатации следите за тем, чтобы провод не касался нагреваемой поверхности.
- Не прячьте провод под ковровое покрытие, не кладите сверху коврики, ковровые дорожки и т.д. Расположите провод так, чтобы не споткнуться об него.
- Не убирайте прибор на место его хранения, если он еще горячий.
- Не оставляйте прибор без присмотра.
- Ставьте прибор в правильное положение.
- Прибор должен быть установлен таким образом, чтобы человек, принимающий ванну или душ, не мог случайно прикоснуться к панели управления.
- Прибор нельзя устанавливать под розеткой электропитания.
- Если прибор устанавливается на полу, не располагайте его рядом с ванной, душем или плавательным
- Не используйте прибор рядом с предметами мебели и интерьера, а также рядом с воспламеняющимися предметами.
- Не эксплуатируйте прибор на улице.
- В случае повреждения шнура питания обратитесь к квалифицированному электрику или сотруднику сервисной службы.
- НЕ накрывайте работающий прибор.
- Убедитесь, что прибор полностью остыл, прежде чем убрать его на хранение.
- В случае если прибор планируется не использовать длительное время, рекомендуется очистить его и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место.
- Убедитесь, что прибор стоит на ровной и устойчивой поверхности.
- Данный прибор не предназначен для использования детьми. Не разрешайте детям играть с прибором. Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями (в т.ч. детьми), а также лицами, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электроприборами, если за ними не присматривают люди, ответственные за их безопасность.
- Во избежание сброса термопредохранителя этот прибор не следует использовать вместе с дополнительными выключающими устройствами, такими как таймер. Также прибор не следует подключать к цепи, которая часто замыкается и размыкается.
- Любое другое использование не рекомендуется производителем и может привести к пожару. поражению электрическим током или несчастному случаю.
- Этот прибор предназначен только для домашнего использования, не рекомендуется использовать его в промышленных целях.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# Технические характеристики

Модель	TPL-30S	TP-205	TP-30S
Максимальная мощность, Вт	3000	2000	3000
Мощность по режимам, Вт	30/1500/3000	25/1000/2000	30/1650/3300
Производительность тепловентилятора, м³/ч	510	150	510
Площадь обогрева, м²	30	20	30
Тип нагревательного элемента	ТЭН	ТЭН	ТЭН
Номинальное напряжение, В	220	220	220
Номинальная частота, Гц	50	50	50
Номинальная сила тока по мощностям, А	0.13/6.5/13	2.8/5.7/8.7	0.13/7.2/13
Уровень шума, дБ(А)	55	50	55
Степень защиты	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I	I	1
Защита от перегрева (есть/нет)	есть	есть	есть
Кабель	3G1.5 мм²	3G0.75 мм²	3G1.5 мм²
Вилка	16 A/250 B	16 A/250 B	16 A/250 B
Длина шнура, м	1,5	1,5	1,5
Продолжительность работы, не более, ч	24	24	24
Продолжительность паузы, не менее, ч	0,2	0,2	0,2
Размер изделия (ДхШхВ), мм	270x255x400	300x220x360	360x300x460
Вес нетто, кг	4,8	4,3	5,6

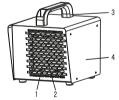
Модель	TPN-50S	TPL-30R
Максимальная мощность, Вт	5000	3000
Мощность по режимам, Вт	30/2500/5000	30/2000/3000
Производительность тепловентилятора, м³/ч	510	510
Площадь обогрева, м²	45	30
Тип нагревательного элемента	ТЭН	ТЭН
Номинальное напряжение, В	220	220
Номинальная частота, Гц	50	50
Номинальная сила тока по мощностям, А	0.13/4.2/7.2	0.13/8.7/13
Уровень шума, дБ(А)	55	55
Степень защиты	IP24	IP24
Класс электрозащиты	T.	1
Защита от перегрева (есть/нет)	есть	есть
Кабель	3G1,5 мм²	3G1,5 мм²
Вилка	16 A/250 B	16 A/ 250 B
Длина шнура, м	1,5	1,5
Продолжительность работы, не более, ч	24	24
Продолжительность паузы, не менее, ч	0,2	0,2
Размер изделия (ДхШхВ), мм	360x300x460	305x254x365
Вес нетто, кг	5,7	5

Модель	TPN-50R	TPK-20
Максимальная мощность, Вт	5000	2000
Мощность по режимам, Вт	30/2500/5000	1000/2000
Производительность тепловентилятора, м³/ч	510	150
Площадь обогрева, м²	45	20
Тип нагревательного элемента	ТЭН	РТС (керамический)
Номинальное напряжение, В	220	220
Номинальная частота, Гц	50	50
Номинальная сила тока по мощностям, А	0.13/4.2/8.7	0.09/3.3/6.5
Уровень шума, дБ(А)	55	50
Степень защиты	IP24	IP20
Класс электрозащиты	I	T.
Защита от перегрева (есть/нет)	есть	есть
Кабель	3G1.5 mm²	3G0.75 мм²
Вилка	16 A/250 B	16 A/250 B
Длина шнура, м	1,5	1,5
Продолжительность работы, не более, ч	24	24
Продолжительность паузы, не менее, ч	0,2	0,2
Размер изделия (ДхШхВ), мм	325x318x376	18.8x17.3x15.4
Вес нетто, кг	7	1,8

\*Все технические параметры измерены в идеальных заводских условиях.

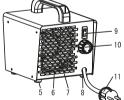
# Устройство прибора

### Модель ТРК-20



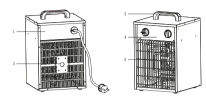
- 4
  - 5. Резиновая ножка
    - 6. Воздухозаборная решетка
    - 7. Электродвигатель с крыльчаткой
    - 8. Сетевой шнур
    - 9. Выключатель
    - 10. Ручка термостата
    - 11. Сетевая вилка

- 1. Нагревательный элемент
- 2. Воздуховыпускная защитная решетка
- 3. Ручка для перемещения
- 4. Корпус прибора



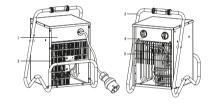
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Модель TPL-30S



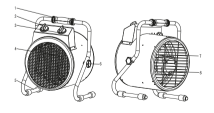
- 1. Корпус
- 2. Ручка
- 3. Вентилятор
- 4. Панель управления
- 5. Решетка

#### Модели TP-20S, TP-30S, TPN-50S



- 1. Корпус
- 2. Подставка-ручка
- 3. Вентилятор
- 4. Панель управления
- 5. Решетка

#### Модель TPL-30R



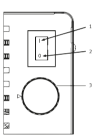
- 1. Ручка
- 2. Регулятор режима работы
- 3. Термостат
- 4. Защитная сетка вентилятора
- 5. Подставка
- 6. Регулятор наклона
- 7. Задняя решетка
- 8. Двигатель

# Модели TPN-50R



- 1. Наружный кожух корпуса
- 2. Блок управления
- 3. Воздухозаборная решетка
- 4. Воздуховыпускная решетка
- 5. Ручка-подставка
- 6. Регулятор наклона

### Управление прибором



При эксплуатации прибора соблюдайте требования безопасности, изложенные в настоящем руководстве.

Перед включением тепловой пушки клавиша переключателя должна находиться в положении 0, а ручка терморегулятора повернута в крайнее против часовой стрелки положение.

#### Модель ТРК-20

- 1 Режим «І» (вентиляция с нагревом на полную мощность).
- 2 Режим «О» (выключение прибора).
- 3 Терморегулятор.

Для включения тепловентилятора необходимо подключить сетевую вилку к сетевой розетке, клавишу переключателя установить в положение I (режим «1») или в положение II (режим «2»), ручку

терморегулятора повернуть по часовой стрелке до включения электронагревателя. Ручкой терморегулятора устанавливается требуемая температура воздуха в помещении. Терморегулятор поддерживает заданную температуру путем автоматического отключения и включения электронагревателя (диапазон поддерживаемой температуры от 0°C до 40°C).

Для выключения тепловой пушки клавишу переключателя установите в положение 0 и выньте вилку шнура питания из розетки.

# Модели TP-20S, TP-30S, TPL-30S, TPN-50S, TPL-30R

Вставьте вилку электрического кабеля в розетку.

Поверните ручку в нужное положение: Рис. 1a - работает только вентилятор

Рис. та - рас

Рис. 16 - нагрев на 1/2 мощности

Рис. 1в - нагрев на полную мощность

Перед выключением тепловой пушки поверните ручку в положение 0, дав вентилятору поработать 3 минуты.

Поворотом ручки, которая управляет термостатом (Рис. 1г),

можно регулировать температуру в комнате. По достижении установленной температуры термостат автоматически отключит нагревательный элемент, но вентилятор продолжит работать.

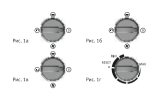


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

oasis

#### Модель TPN-50R

Вставьте вилку электрумческого кабеля в розетку. Поверните ручку в нужное положение: Рис.2а - работает голько вентилятор Рис.26 - нагрев на ½ мощности Рис.26 - нагрев на полную мощность Перед выключением тепловой пушки поверните ручку в положение 0, дав вентилятору поработать 3 минуль. Поверотого ручки, которая управляет термостатом (Рис. 27), можно регулироватя



температуру в комнате. По достижении установленной температуры термостат автоматически отключит нагревательный элемент, но вентилятор продолжит работать. Данные модели снабжены кнопкой «RESET» для полного перезатиска прибора.

#### Функция защиты от перегрева

Прибор оборудован автоматическим выключателем, который активируется при достижении верхнего предела температуры. Прибор выключается автоматически в случае перегрева.

### Уход и обслуживание

#### Регулярная чистка прибора при непрерывной эксплуатации

- Перед чисткой отключите прибор от сети питания.
- Перед чисткой убедитесь, что прибор полностью остыл.
- Для чистки прибора не используйте растворители и другие химические средства, т.к. они могут повредить поверхность прибора.
- Используйте слегка увлажненную мягкую ткань (не мокрую), чтобы стереть с внешней части прибора пыль и грязь.
- Воспользуйтесь пылесосом, чтобы удалить пыль и ворс с распределительных решеток. Убедитесь,
  что прибор полностью высох, прежде чем подключать его к сети.

#### Сервисное обслуживание

Пожалуйста, прочитайте в установочном гарантийном талоне обязательства и ограничения гарантии. Ремонт по истечению гарантии будет платным. Данный продукт является бытовым домашним прибором. Гарантия не распростроняется на промышленное использование изделия.

# Информацию об авторизованных сервисных центрах по обслуживанию тепловых пушек «Oasis» на территории РФ можно получить на:

- web-сайте www.forteholding.ru, в разделе «Обслуживание»,
- по телефону горячей линии 8-800-700-00-98 (звонок по России бесплатный),
- написав на e-mail: service@forteholding.ru.

Гарантийный талон обязательно должен быть заполнен продавцом магазина! В случае отсутствия талона или его неправильного заполнения производитель праве отказать вам в осуществлении бесплатного гарантийного ремонта.

#### Копию сертификата соответствия можно получить у продавца.

Тепловые пушки Oasis cooтветствуют техническому Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и техническому регламенту Таможенного союза 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

# Правила утилизации

По истечению срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон либо договор.

### Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При откутствии штампа и даты продажи (либо нассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделии и счисляется со дня его изстоявления. Тщательно проверыте внешний вид изделии и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предмавляйте Продавцу при покупке изделия.

Гарантийное обслуживание купленного Вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводившую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, полижениемия мих блоки»).

По всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте www.forteholdine. пр. вазаеле Сервис.

#### Дополнительную информацию Вы можете получить у Продавца магазина, по телефону службы технической поддержки 8-800-700-0098 (звоиок по России бесплатный), написав на эл. aдрес: service@forteholding.ru или на сайте: www.forteholding.ru

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности пожится на уполномоченную изготовителем организации. В данном случае покулатель в праве обратиться к Продавцу. Ответственность за неисправность прибора по вине организации, проводившей установку (монтах) прибора, ложится на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтах) прибора. Для установки (подключения) изграмми (сле изделение муждестя в специальной установку, помогам пи мос борке) рекомендуем обращаться в специализированные серписные центры. Вы можете воспользоваться услугами любых квалифицированных специализгов, однако Продавец, Уполномученная изготовителем организация, Импогрер, Изготовитель не несут ответственности за недостатии изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения). В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения внесоста в изделе без предварительного уведомнения Помугателя на недоставумений до установки/ эксплуатации изделия винистаньно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещенся недоставумений до установки/ эксплуатации изделия винистаньно изичеть его инструкцию по техсплуатации. Запрещенся недоставумений до установки/ эксплуатации изделия винистаньно изучить его инструкцию по засслучатации. Запрещенся недоставумений до установки/ эксплуатации изделия винистаньно инструкцию по инструкцию по высстань Тарактивный заток измением объемность инструкцию по засслучатации. Запрещенся недоставумений до установки/ эксплуатации изделия винистаньного инструкцию по засслучатации. Запрещенся недоставумений специального инструменных изделия, Убедительно просим Вас во избежание недоставуменного пристименного изделения измения до положения и заправлением стеменного пристивальность и изменения по положения и заправлением стеменного положения и положения и положения на правения на применения на пределени

# Срок службы тепловых пушек составляет 3 (три) года.

# Гарантийный срок на тепловые пушки составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня продажи Покупателю.

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Выполнение уполномоченным средством центро момтных работ из дамен дафектики, дегало назрешения производится в сервисском центре или у Помулателя (по уколтрению сервисского центра). Гарантийный решонг изделия выполняется в срои не более 45 дией. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидыми, что они не будлу гостранены в определенный соглашением стором срои, стороны могут заключить соглашение о новом сроие устранения недостатков, товара. Указанный соглашением стором срои, стороны могут заключить соглашение о новом сроие устранения недостатков, товара. Указанный срои гарантийного ремогна заделия распространиется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашими целях, тесязанных с резельностью.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали которые могут быть сияты с изделия без применении каких-либо инструментов, т.е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет три месяца.

по эксплуатации

РУКОВОДСТВО

Гарантийный срок на новые комплектующие изделия, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произощелщего в результате переделки или регулировки изделия. без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране. кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

Настоящая гарантия не распространяется на:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров или устройств выполняющих
- любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения. которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

#### Настоящая гарантия также не предоставляется в случаях:

- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия:
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе. эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем:
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трешини т. д.), воздействий на изделие чрезмерной сиды. химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия:
- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/ лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортера, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию:
- неправильного подключения изделия к электрической сети, а также неисправностей (не соответствие рабочих параметров) электрической сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
- неправильного хранения изделия:
- необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся /сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п. 11 «Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Пост. Правительства РФ от 19.01.1998. № 55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей»" и ст. 502 ГК РФ. С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- Вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке;
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания и особенностями эксплуатации купленного
- Покупатель ознакомился с Памяткой по уходу и обязуется выполнять указанные в ней правила;
- Покупатель претензий к внешнему виду, комплектности купленного изделия не имеет.

Тодпись покупателя	Дата
--------------------	------

сохраняется

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (заполняется продавцом)

Модель:		
Серийный номер:		
Дата продажи:		
Название продавца:		
Адрес продавца:		
Тел. продавца:		
Подпись продавца:		
мп		

Молель

Дата ремонта: Полпись мастера:

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

ерийный номер:
ата приема в ремонт:
омер заказа-наряда:
ИО клиента:
дрес клиента:
л. клиента:

Полпись продавца:

сохраняется v кпиента

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (заполняется продавцом)

Модел			
Серий	ный номер:		
Дата г	родажи:		
Назва	ние продавца	:	
Адрес	продавца:		
Тел. пр	оодавца:		

Модел	16:	
Серий	іный номер:	
Дата п	риема в ремонт:	
Номер	э заказа-наряда:	
ФИО к	лиента:	
Адрес	клиента:	
Тел. кл	пиента:	
Дата ре	MOHTS:	