



oasis

FORTE KLIMA GMBH

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.

Производитель: NINGBO ZHENSHENG ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD. Юр. Адрес: NO.18 WEI ER ROAD, FARSHII NDUSTRIAL AREA, CIXI, NINGBO, P.R.CHINA Импортер: ООО «ПЕРСПЕКТИВА» Юр. Адрес: 344082, г. Ростов-на-Дону, ул. Согласия 18, оф.1



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 мощности 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 симения риска возначиновения пожара, поражения электрическим током, несчастных случаев или имущественного ущерба перед эксплуатацией прибора прочтите руководство и храните его в доступном месте. Используйте прибор только при напрямении, которое указано в паспортной табличие. Не перекрывайте и не ограничивайте поток воздкуа через входные в выходные решетия во избежание пеергерва и зохограния. Не распользатие прибор непосредственной близости к якомой-либо поверхности, это может привести к перекрыванию решеток и затруженному поступлению и удалению воздуха. Не распользатие прибор пометамести от отогоительных приборь. Не используйте прибор в местах, деньий прибор на устак по устак и по должения прибор по устак по устак и прибор на устак по устак прибор на устак по устак прибор на устак по устак прибор на устак по устак прибор на устак по устак при в устак прибор на устак постороние металические предметы, то может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара ими повеждению прибора.

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

Не доставайте прибор в случае падения в воду. Немедленно выньте вилку из розетки. Не эксплуатируйте прибор с поврежденным шируюм, вилкой, в случае неисправностей, падения или любого другого повреждения. Обратитесь к квалифицированному электрину для проверки, электрической и механической настройки, сервисного обслуживания или ремонта прибора. Не принасайтесь к работающему прибору мокрымы урками. Наибоне распростравенной причиной перегрева является скопление пыль и внутри прибору. Регулярно удаляйте скоппицуюся пыль. Для этого отключите прибор от сети и пролымессьогые венгилационные отверстия и решегии. Не устанавливайте прибор на подоконник, попадние дождевых капель может привести к поражению завектрическим током. Пря чистов прибора не используйте абразивные моющие средства. Очищайте его слегка увлажиенной мягкой тканью (не мокрой), смоченной горячей мыльной овдой. Вседа отключайте прибор от сети пред чистом. То не подключайте прибор к источным ильном ро польского регулировик. Не используйте прибор в непосредственной близости от ванны, душа, плавательного бассейна или в других можностей с комакостей становство.

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 остьть.

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 бассейном.
- 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.



oasis

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Технические характеристики

Модель	TPL-30S	TP-20S	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(A)	55	50	55
Степень защиты	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	1	1	I.
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

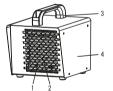
Модель	TPN-50S	TPL-30R
Максимальная мощность, Вт	5000	3000
Мощность по режимам, Вт	30/2500/5000	30/2000/3000
Производительность тепловентилятора, м³/ч	510	510
Площадь обогрева, м²	45	30
Тип нагревательного элемента	тэн	ТЭН
Номинальное напряжение, В	220	220
Номинальная частота, Гц	50	50
Номинальная сила 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	1	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	1	T.
Защита от перегрева [есть/нет]	есть	есть
Кабель	3G1.5 мм²	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





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

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



oasis

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель TPL-30S





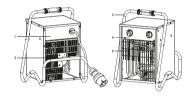
- 1. Корпус
- 2. Ручка
- 3. Вентилятор
- 4. Панель управления
- 5. Решетка

Модели TPN-50R



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

Модели TP-20S, TP-30S, TPN-50S



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

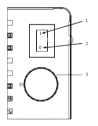
Молель TPL-30R





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

Управление прибором



При эксплуатации прибора соблюдайте требования безопасности, изложенные в настоящем руковолстве. 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 «I» (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:

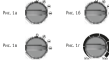
Рис. 1а - работает только вентилятор

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),

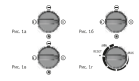
можно регулировать температуру в комнате. По достижении установленной температуры термостат автоматически отключит нагревательный элемент, но вентилятор продолжит работать.



5

Модель TPN-50R

Вспавье вилку электрического кабеля в розетку. Поверните ручку в иунное положение: Рис. 2а - работает только вентилитор Рис. 2b - нагрев на 3 у мощности Рис. 2b - нагрев на полную мощность Перед выключением тепловой пушки поверните ручку в положение 0, дав вентиллогу по-работая: 3 минуты. Поворотом ручки, которая управляет тепломстати (Рис. 2т.), можни регизиовати.



температуру в комнате. По достижении установленной температуры термостат автоматически отключит нагревательный элемент, но вентилятор продолжит работать. Данные модели снабжены кнопкой «RESET» для полного перезатуска 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 распростроивется 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 соответствуют техническому Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудованиями техническому регламенту Таможенного союза 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средства.

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 ознакоматес, с гарантийным такноми и проследки, гобы он был правилно заполнени имен штамп Продваць, При отстутстви илизман адати продвами, билб зассовога учек адляб продвом) гарантийный срок изделия и-исчется с один его изготовления. Тщательно проверьта внешный якци изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия продваматийно в правил в учекти в том сомплектность, в се претензии по внешнему виду и комплектности изделия прадваматийно.

Гарантийное обслуживание кулленного Вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры ими монтамную организацию, проводившую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, полагизивания мых сболука!

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, изходится на сайте www.forteholdinz.m в разделе Сервик.

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

В случае неисправности прибора по вине изголовления объязательство по устранению неисправности люжится на уполномочению изголизательство праводе по вине организацию. В денном случае получатель в праве объязателься в Поравед объязателься в проделения организацию. Потектеленность а неисправность прибора по вине организации, провершеней установор (монтаж) прибора, дожится на монтажную организацию. В денном случае необормо обратился с горганизации, организацию проделения или сборке) для установии (подмончения) наделии (если наделие нуждается в специальной установи, подключении или сборке) рекоменуем обращится в специального размо проделении или сборке) рекоменуем обращится в специального размо проделении или сторков неи несут ответственности за недостати изделии, смень от негравильной установки (подключении). В конструкцию, комменетацию или технологию изделия, смень улучаещим его технических удаждения и могут быть внесены измененения. Такие изменения вносится в изделие без предарительного уведоменния Покупателя и нежого объязательств по изменению упучаению размонения объязательства и изделия, смень объязательство установкий (покуплючения). В мострукцию, комменетацию или технологию изменения предарательного уведоменения Покупателя и нежого объязательства по изменению упучаению достановкий убедительно промей Вас о избежание недоразумений до установкий установкий установкий убедительно промей Вас о избежание недоразумений до установкий установкий установкий убедительно промей Вас о избежание недоразумений до установкий установкий установкий установкий установкий убедительно промей Вас о избежание недоразумений до установкий установкий убедительно промей Вас о избежание недоразумений до установкий установ

Срок службы тепловых пушек составляет 3 (три) года.

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

Настоящая гарантия распрограмется на производственный или конструкционный дефент изделия. Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефентных деталей изделия производится в сервисном центре или у Помупателя (по усмотрению сервисного центра). Парантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатов товара станет оченициям, что оти не будгу устранения определенный соглашение о новом сроке устранения недостатов, товара. Указанный срок гарантийного ремонта изделия распространеета только на изделия, изгорые и пользуются личных, семейных или домашим сцелях, че связанных с предпринимательской деятельностью.

. Iарантинным срок на комплектующие изделия цетали которые могут оыть сняты с изделия оез применения жаких лиос инструментов, т.е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет три месяца.

TWby
ONLINE STORE

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

oasis

FORTE KLIMA GMBH

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, произощедщего в результате переделки иди регулировки изделия. Без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безорасности. действующими в любой другой стране кроме РФ, в которой это изделие было первоначально пролано.

периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтора 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-

Настоящая гарантия не распространяется на:

функции фильтров):

- 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, трещини т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, 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/

- 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 полилючения изледия 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 пролуктов их жизнелевтельности и т. л. -- неправильного упанения излелия-

- чеобуляммости замены вами фильтера заментер питания аккумилателен предсуданителей 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

Молель

Серийный номер:

Название продавца:

Адрес продавца:

Тел, продавца

мп

Модель:

Серийный номер:

Дата приема в ремонт:

Номер заказа-наряда:

ФИО клионта

Алрес клиента

Топ упионта Дата ремонта: Полпись мастера

Подпись продавца

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

Дата продажи:

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (заполняется продавцом)

сохраняется

COVERNICATOR у клиента

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

oasis

GMBH

KLIMA

Серийный номер:	
серииный номер:	
Дата продажи:	
Название продавца:	
Адрес продавца:	
Тел. продавца:	

мп

изымается мастером

при обслуживании

изымается мастером при обслуживании

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

Модель:
Серийный номер:
Дата приема в ремонт:
Номер заказа-наряда:
ФИО клиента:
Адрес клиента:
Тел. клиента:
Дата ремонтах
Подписьмастера:

