

Руководство по эксплуатации

Гарантийный талон



Тепловая завеса электрическая

M3 | M5 | M5 eco | M6 | M6 eco | M9 | M9 eco

T103E10 | T105E10 | T106E10 | T104E15 | T107E15 | T109E15
T106E20 | T110E20 | T112E20

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
Производитель оставляет за собой право на изменение характеристик без
предварительного уведомления потребителя.

Оглавление

1.	Общие указания	3
2.	Меры предосторожности	3
3.	Технические характеристики	4
4.	Устройство прибора	5
5.	Комплектация	5
6.	Подготовка к работе	5
7.	Управление	8
8.	Обслуживание	9
9.	Транспортировка и хранение	9
10.	Возможные неисправности и способы их устранения	10
11.	Утилизация	10
12.	Сертификация продукции	10
13.	Срок службы и гарантийные обязательства	11
14.	Гарантийный талон	13
15.	Свидетельство о приемке	15
16.	Отметка о продаже	15
17.	Свидетельство о подключении	15

Уважаемый покупатель!

Благодарим за приобретение тепловой завесы Tropik-Line. Данный прибор предназначен для нагрева и отсечения холодного уличного воздуха в холодное время года и для защиты от теплого воздуха летом.

Воздушные тепловые завесы Tropik-Line отличаются хорошими характеристиками по производительности нагретого воздуха, безопасностью в работе и прочным корпусом, надежно защищенным от коррозии. Эти аппараты безопасны в работе, надежны и отвечают техническим регламентам таможенного союза, принятым для такой техники. При соблюдении правил эксплуатации, тепловая завеса прослужит Вам долго и надежно защитит вас от холода.

1. Общие указания

1. Перед вводом изделия в эксплуатацию внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством.
2. Тепловые завесы предназначены для создания узкого направленного воздушного потока. Завеса предназначена для работы в периодическом и продолжительном режимах. Рабочее положение – горизонтальное (над дверным проемом) и вертикальное. При отключенных электронагревателях завеса может быть использована в летнее время для защиты кондиционируемого помещения от проникновения внутрь теплого наружного воздуха, пыли, дыма, насекомых и т.п.
3. Завеса предназначена для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом, в помещениях с температурой окружающего воздуха от +1°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% в условиях, исключающих попадание в нее капель и брызг, а также атмосферных осадков (климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15 150). Степень защиты оболочки IP21 по ГОСТ 14254-96.
4. Приобретая завесу, проверьте комплектность изделия и убедитесь:
 - в наличии штампа магазина и даты продажи в отрывном талоне на гарантийный ремонт;
 - в соответствии заводского номера на этикетке завесы, свидетельстве о приемке и отрывном талоне на гарантийный ремонт;
 - в отсутствии механических повреждений.
5. Не допускается эксплуатация завесы в помещениях с повышенным содержанием в воздухе агрессивных веществ (кислот, щелочей), горючих взрывоопасных смесей, пыли, волокнистых материалов и т.п.
6. Срок службы изделия 7 (семь) лет.
7. В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

2. Меры предосторожности



Внимание! Все работы по подключению и техническое обслуживание завесы проводить только на обесточенной завесе с выключенным автоматическим выключателем.

При эксплуатации завесы соблюдайте общие правила безопасности при пользовании электроприборами.

Завеса относится по типу защиты от поражения электрическим током к классу 1 по ГОСТ Р МЭК 335-1-94.



ЗАПРЕЩЕНО:

- эксплуатировать завесу в помещениях с относительной влажностью более 80%; со взрывоопасной и с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию;
- эксплуатировать завесу без заземления;
- длительно эксплуатировать завесу в отсутствие персонала;
- подключать тепловую завесу к сети электропитания, не соответствующей требованиям данного руководства;
- подвергать кабель питания механическому воздействию, которое может привести к его повреждению

- накрывать завесу и ограничивать движение воздушного потока на входе и выходе воздуха;
- эксплуатировать завесу при появлении искрения, наличии видимых повреждений кабеля, неоднократном срабатывании устройства аварийного отключения;
- устанавливать завесу в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения;
- использовать завесу с программным устройством, таймером и любым другим устройством, автоматически включающим завесу, т. к. существует риск возгорания, если завеса закрыта или неправильно расположена.

3. Технические характеристики

Таблица 1

Модель	M3	M5	M5 eco	M6	M6 eco	M9	M9 eco
Мощность, кВт	0 / 1,5 / 3	0 / 2,5 / 5	0 / 1,25 / 2,5	0 / 3 / 6	0 / 1,5 / 3	0 / 4,5 / 9	0 / 2,25 / 4,5
Напряжение питания, В	~ 220В 50Гц	~ 220 / 380В 50Гц	~ 220В 50Гц	~ 220 / 380В 50Гц	~ 220В 50Гц	380 В ~ 3 N 50 Гц	~ 220 / 380В 50Гц
Максимальный ток (220В/380В), А	14,0	23,2 / 11,4	11,8	27,9 / 13,6	14,3	14,6	21,4 / 7,8
Скорость max при н.у. (SATP), м/с	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Производительность (max/med/min), м ³ /ч	450 / 360 / 270	650 / 520 / 390	650 / 520 / 390	900 / 720 / 540	900 / 720 / 540	1350 / 1080 / 810	1350 / 1080 / 810
Δt воздуха на выходе, °C	32 / 42	32 / 42	16 / 21	32 / 42	16 / 21	32 / 42	16 / 21
Габаритные размеры (LxBxH), мм	620 x 163 x 131	800 x 163 x 131	800 x 163 x 131	1114 x 163 x 131	1114 x 163 x 131	1614 x 163 x 131	1614 x 163 x 131
Вес (нетто/брутто), кг	4,0 / 4,9	5,5 / 6,4	5,5 / 6,4	8,4 / 9,3	8,4 / 9,3	10,0 / 13,7	10,0 / 13,7
Рекомендуемая высота установки, м	до 2,3	до 2,3	до 2,3	до 2,3	до 2,3	до 2,3	до 2,3
Уровень шума, дБ(А)	46	48	48	49	49	51	51

Таблица 2

Модель	T103E10	T105E10	T106E10	T104E15	T107E15	T109E15	T106E20	T110E20	T112E20
Мощность, кВт	0 / 1,5 / 3	0 / 2,5 / 5	0 / 3 / 6	0 / 2,25 / 4,5	0 / 3,75 / 7,5	0 / 4,5 / 9	0 / 3 / 6	0 / 5 / 10	0 / 6 / 12
Напряжение питания, В	220В~50Гц	220В / 380В 3N ~ 50Гц			380В 3N ~ 50Гц		220В/380В 3N ~ 50Гц	380В 3N ~ 50Гц	
Максимальный ток (220В/380В), А	13,9	23,0 / 11,4	27,5 / 13,6	21,2 / 7	12,1	14,4	27,8 / 13,6	17,1	20,5
Скорость max при н.у. (SATP), м/с	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Производительность (max/med/min), м ³ /ч		1100 / 880 / 660			1640 / 1310 / 990			2200 / 1760 / 1320	
Δt воздуха на выходе Vmax/Vmin, °C	14 / 18	23 / 30	28 / 36	14 / 18	23 / 30	28 / 36	14 / 18	23 / 30	28 / 36
Габаритные размеры (LxBxH), мм		1114 x 163 x 131			1614 x 163 x 131			2120 x 163x 131	
Вес (нетто/брутто), кг		8,5 / 9,7			11,1 / 14,6			13,5 / 16,7	
Рекомендуемая высота установки, м		до 2,5			до 2,5			до 2,5	
Уровень шума, дБ(А)		51			53			54	

4. Устройство прибора



Рис. 1. Устройство прибора

1. Корпус тепловой завесы
2. Решетка забора воздуха
3. Сопло выхода воздуха

5. Комплектация

Таблица 3

Наименование	Количество	Примечание
Завеса	1	
Руководство по эксплуатации и гарантийный талон	1	
Пульт дистанционного управления	1	
Кронштейн крепления	2 / 3	кроме M3, M5, M5 eco, M6, M6 eco, T103E10, T105E10, T106E10
Упаковка	1	

6. Подготовка к работе

Подготовка к установке

1. При установке, монтаже и запуске в эксплуатацию необходимо соблюдать правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ-016-2001). Подключение к электросети осуществляется через автоматический выключатель в соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок».
2. К установке и монтажу завесы допускается только подготовленный электротехнический персонал.
3. Габаритные и установочные размеры указаны на рисунке 2. В тыльной стенке корпусов М3, М5, М5 eco, М6, М6 eco, T103E10, T105E10, T106E10 имеются отверстия для крепления завесы к стене. В качестве крепежа рекомендуются шурупы или болты с диаметром шляпки от 7 до 9 мм. Завеса устанавливается как можно ближе к верхней стороне проёма, при этом необходимо выдержать расстояние между верхней стенкой корпуса и потолком не менее 100 мм.

Габаритные и установочные размеры тепловых завес

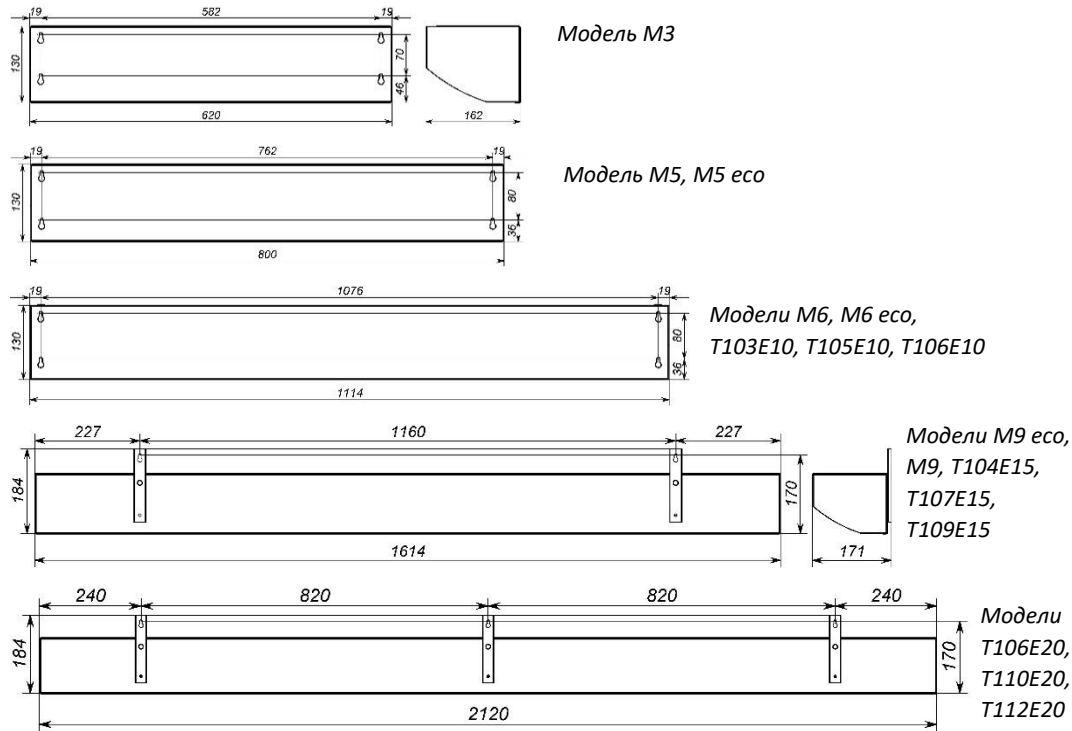


Рис. 2. Габаритные и установочные размеры приборов

Установка и подключение

- При установке завес M9, M9 eco, T104E15, T107E15, T109E15, T106E20, T110E20, T112E20 ослабить болты M6 на тыльной стороне корпуса (см. рис.3.1), повернуть кронштейны в рабочее положение, затянуть болты. Открутить саморезы на крышке люка и вынуть держатель клеммных колодок (см. рис. 3.2). При установке завес M3, M5, M5 eco, M6, M6 eco, T103E10, T105E10, T106E10 отвернуть саморезы на крыше завесы и снять крышку. Закрепить завесу на стене. В случае крепления завесы к потолку можно использовать шпильки M6, вкручивая их в пресс-гайки с контр-гайкой (см. рис. 3).



Рис. 3.1.

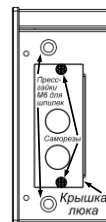


Рис. 3.2.

- Вынуть из коробки выносной пульт. Отвернув верхний винт, снять крышку пульта.
- Нажав с двух сторон на фиксаторы в верхней части пульта, отсоединить заднюю стенку от основания. Прикрепить основание к стене саморезами с диаметром шляпки до 8мм.



Внимание! Пульт не должен располагаться в зоне воздушного потока занавесы, иначе срабатывание терморегулятора будет зависеть от температуры потока. Это приведёт к частому переключению реле, включающих обогрев, что снизит ресурс их работы.

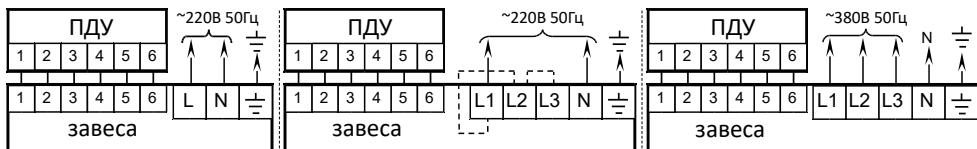
Пульт должен располагаться в том же помещении, где установлена завеса

- Подключить сетевой кабель и кабель управления согласно маркировке на клеммных колодках (см. схему подключения занавесы к электросети и пульта в на рис. 4. L3 желательно подключить к фазе с напряжением максимально близким к 220 В).

Подключение M3, M5 eco, M6 eco и T103E10 к однофазной сети и пульту

Подключение M5, M6, M9 eco, T105E10, T106E10, T104E15, T106E20 к однофазной сети из пульта

Подключение M5, M6, M9, M9 eco, T105E10, T106E10, T104E15, T107E15, T109E15, T106E20, T110E20, T112E20 к трехфазной сети и пульту



Внимание! Завесы M5, M6, M9 eco, T105E10, T106E10, T104E15, T106E20 выпускаются в конфигурации для подключения к сети 220В. Для подключения завес к трехфазной сети 380В 50Гц необходимо удалить две перемычки между фазами L1 и L2, L2 и L3 (перемычки указаны пунктиром).

При использовании кабеля с одноцветными жилами, рекомендуется промаркировать выводы для исключения ошибок подключения.

- У завес M9, M9 eco, T104E15, T107E15, T109E15, T106E20, T110E20, T112E20 установить крышку люка и закрутить саморезы (см. рис. 3). У завес M3, M5, M5 eco, M6, M6 eco, T103E10, T105E10, T106E10 установить крышку завесы и закрутить саморезы.
 - Совместив основание и крышку пульта, закрыть крышку. Закрутить верхний винт для фиксации крышки.

Автоматический выключатель и сечение сетевого кабеля должны соответствовать таблице 4.

Таблица 4.1

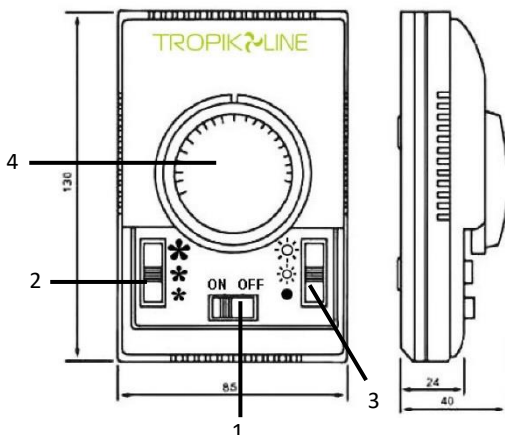
Модель	M3	M5	M5 eco	M6	M6 eco	M9	M9 eco
Автоматический выключатель, А	16	25 / 16	16	32 / 16	16	16	25 / 10
Сечение сетевого кабеля, (медного) мм ²	2,5	4 / 2,5	2,5	4 / 2,0	2,5	2,5	4 / 2,5
Сечение кабеля пульта, мм ²	0,5÷0,75						

Таблица 4.2

Модель	T103E10	T105E10	T106E10	T104E15	T107E15	T109E15	T106E20	T110E20	T112E20
Автоматический выключатель, А	16	25 / 16	32 / 16	25 / 10	16	16	32 / 16	20	25
Сечение сетевого кабеля, (медного) мм ²	2,5	4 / 2,5	4 / 2,5	2,5 / 1,5	1,5	2,5	4 / 2,5	2,5	2,5
Сечение кабеля пульта, мм ²						0,5÷0,75			

7. Управление

Управление тепловой завесой осуществляется с помощью пульта дистанционного управления TL3 со встроенным терморегулятором.



1 – переключатель **ON/OFF** для включения/выключения тепловой завесы

2 – переключатель скорости вентилятора в тепловой завесе

3 – переключатель режимов нагрева тепловой завесы

4 – терморегулятор

Переключатели 2 и 3 имеют 3 положения:

✿	– минимальная скорость вентилятора	●	– режим работы без нагрева
✿	– средняя скорость вентилятора	○○	– частичная мощность нагрева
✿	– максимальная скорость вентилятора	○○○	– полная мощность нагрева

Терморегулятор позволяет устанавливать температуру от +10°C до +30°C.

Включение

1. Поставьте переключатель 1 в положение **ON**
2. Включите вентилятор с помощью переключателя 2, установите необходимую скорость работы
3. Включите нагрев с помощью переключателя 3
4. Установите необходимую для поддержания температуру на терморегуляторе

Выключение

1. Переведите переключатель 3 в положение ●
2. Выключите тепловую завесу, переместив переключатель 1 в положение **OFF**

Работа терморегулятора

При достижении установленной на терморегуляторе температуры, пульт TL3 отключит нагрев воздуха при включенном вентиляторе. Пульт TL3A отключит и нагрев, и вентилятор. Оба пульта допускают подключение концевого выключателя для включения полной мощности нагрева при открытии двери.

Пульт TL3A можно приобрести опционально. По умолчанию тепловые завесы комплектуются пультом TL3.

Защита от перегрева

Защита от теплового перегрева осуществляется автоматическим термопредохранителем, размыкающим цепь питания нагревательного элемента. При остыании нагревательного элемента цепь его питания замкнётся. В случае регулярного срабатывания термозащиты необходимо устранить причину перегрева (например, очистить завесу от пыли), иначе завеса может выйти из строя.



Внимание! Частое срабатывание термопредохранителя не является нормальным режимом работы!

8. Обслуживание

При правильной эксплуатации завеса не требует специального технического обслуживания.

При работе завесы возможно загрязнение элементов ее конструкции (в частности входной решетки, нагревательных элементов, крыльчатки), что может привести к перегреву нагревательных элементов и выходу их из строя. Для увеличения срока службы тепловой завесы рекомендуется:

1. Не реже 1 раза в 6 месяцев чистить тепловую завесу от пыли и загрязнений
2. Перед началом эксплуатации тепловой завесы после длительного перерыва более 1 месяца, рекомендуется также проводить чистку устройства



Внимание! Перед началом чистки или технического обслуживания необходимо обесточить устройство во избежание поражения электрическим током.

Для устранения неисправностей необходимо обращаться в ближайший авторизированный сервисный центр или на завод - изготовитель (см. адреса сервисных центров).

9. Транспортировка и хранение

Завесы в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 80% в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства. Завесы должны храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке.

После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать завесу в помещении, где предполагается её эксплуатация без включения в сеть не менее 2-х часов.

10. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
Завеса не включается	Отсутствует напряжение в сети	Проверить напряжение в электросети
	Обрыв сетевого шнура	Проверить целостность шнура, при необходимости заменить
	Неисправен выключатель / пульт управления	Проверить срабатывание выключателя или пульта, в случае неисправности заменить
Воздушный поток не нагревается	Срабатывание защиты от перегрева	Выяснить причины срабатывания и устранить их
	Обрыв питания электронагревателей	Устранить обрыв
	Неисправны электронагреватели	Проверить прочие причины, в случае неисправности заменить
Снижение скорости потока воздуха	Сильное загрязнение воздухозаборной решетки и внутренних элементов	Произвести очистку тепловой завесы, при необходимости обратиться в сервисный центр

11. Утилизация

о истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.
Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

13. Срок службы и гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует надежную и бесперебойную работу изделия при обязательном соблюдении условий установки, эксплуатации, хранения, транспортировки и техобслуживания. Срок службы прибора составляет 7 лет.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня продажи тепловой завесы.

1. Гарантия распространяется на производственный или конструктивный дефект изделия. Гарантия включает в себя выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замену дефектных деталей. Для осуществления гарантийного ремонта изделие в сервисный центр доставляется Покупателем.
2. Гарантийный ремонт изделия производится сервисным центром или изготовителем только при предъявлении гарантийного талона и заполненного свидетельства о подключении.
3. При самостоятельном внесении изменений в электрическую схему, изделие снимается с бесплатного гарантийного обслуживания.
4. Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения изделия после его продажи в розничной торговой сети.

В случае отсутствия на отрывном гарантийном талоне печати магазина с отметкой о дате продажи, гарантийный срок начисляется со дня изготовления изделия.

Изготовитель не несет ответственность (гарантия не распространяется) за неисправности изделия в случаях:

- нарушения правил хранения, установки, эксплуатации и транспортировки;
 - наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.п.), следов воздействия на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности, запыленности;
 - наличия дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей и т.п.;
 - установки, разборки и ремонта изделия потребителем или лицом, не имеющим права на его установку, ремонт и техническое обслуживание;
 - неправильного подключения изделия в электросеть, неисправности электросети и прочих внешних сетей;
 - отсутствия гарантийного талона на изделие, а также полного или частичного изменения, удаления, неразборчивости серийного номера изделия;
 - возникших при обстоятельствах непреодолимой силы (форс-мажор).
5. В случае обнаружения заводского брака (при соблюдении условий транспортировки, хранения, установки и эксплуатации, при наличии правильно заполненного гарантийного талона), Покупателю следует предъявить рекламацию в письменном виде продавцу (поставщику, изготовителю) сразу после обнаружения брака, но не позднее даты истечения гарантийного срока.

6. Услуги по установке (монтажу, демонтажу) изделия, работы, связанные с его наладкой и профилактическим обслуживанием, не входят в гарантийные обязательства и выполняются Сервисной службой за дополнительную плату.

Сервисные центры

Актуальную информацию о сервисных центрах Tropik-Line можно узнать на сайте www.tropik-line.ru/service-center/ или по телефонам 8 (800) 505-18-56 и 8 (499) 189-18-65.

Наши сервисные центры представлены в следующих городах:

Москва	Кострома	Ростов-на-Дону
Альметьевск	Комсомольск-на-Амуре	Самара
Астрахань	Краснодар	Санкт-Петербург
Барнаул	Красноярск	Саратов
Брянск	Курск	Ставрополь
Белгород	Курган	Сыктывкар
Владивосток	Липецк	Таганрог
Владимир	Магнитогорск	Томск
Волгоград	Махачкала	Тула
Вологда	Набережные Челны	Тюмень
Воронеж	Нижний Новгород	Ульяновск
Екатеринбург	Новокузнецк	Хабаровск
Иркутск	Новосибирск	Чебоксары
Ижевск	Омск	Челябинск
Казань	Оренбург	Ярославль
Кемерово	Пермь	
Киров	Пенза	
Клин	Петрозаводск	

14. Гарантийный талон

Гарантийный талон действителен только при заполненных отрезных купонах, с обязательным наличием печатей продавца!

Корешок купона №1 (заполняется сервис-центром)	Купон №1 (заполняется продавцом)
Модель _____ Серийный № _____ Название сервисного центра _____ Дата сдачи в ремонт _____._____._____ Выявленный дефект _____ Дата ремонта _____._____._____ Подпись мастера _____ Печать Сервисного центра	Модель _____ Серийный № _____ Дата продажи _____._____._____ Название продавца _____ Адрес продавца _____ Телефон продавца _____ Подпись продавца _____ Печать продавца
Клиент _____ Адрес _____ Телефон _____	Клиент _____ Адрес _____ Телефон _____
Корешок купона №2 (заполняется сервис-центром)	Купон №2 (заполняется продавцом)
Модель _____ Серийный № _____ Название сервисного центра _____ Дата сдачи в ремонт _____._____._____ Выявленный дефект _____ Дата ремонта _____._____._____ Подпись мастера _____ Печать Сервисного центра	Модель _____ Серийный № _____ Дата продажи _____._____._____ Название продавца _____ Адрес продавца _____ Телефон продавца _____ Подпись продавца _____ Печать продавца
Клиент _____ Адрес _____ Телефон _____	Клиент _____ Адрес _____ Телефон _____
Корешок купона №3 (заполняется сервис-центром)	Купон №3 (заполняется продавцом)
Модель _____ Серийный № _____ Название сервисного центра _____ Дата сдачи в ремонт _____._____._____ Выявленный дефект _____ Дата ремонта _____._____._____ Подпись мастера _____ Печать Сервисного центра	Модель _____ Серийный № _____ Дата продажи _____._____._____ Название продавца _____ Адрес продавца _____ Телефон продавца _____ Подпись продавца _____ Печать продавца
Клиент _____ Адрес _____ Телефон _____	Клиент _____ Адрес _____ Телефон _____

15. Свидетельство о приемке

Штамп ОТК	<input type="checkbox"/> M3	<input type="checkbox"/> M5	<input type="checkbox"/> M6	<input type="checkbox"/> M9
	<input type="checkbox"/> M5 eco	<input type="checkbox"/> M6 eco	<input type="checkbox"/> M9 eco	
	<input type="checkbox"/> T103E10	<input type="checkbox"/> T105E10	<input type="checkbox"/> T106E10	
	<input type="checkbox"/> T104E15	<input type="checkbox"/> T107E15	<input type="checkbox"/> T109E15	
	<input type="checkbox"/> T106E20	<input type="checkbox"/> T110E20	<input type="checkbox"/> T112E20	
Серийный №				

«__»_____ 20__г.

16. Отметка о продаже

С момента подписания Покупателем данного документа считается, что:

- Покупатель получил всю необходимую информацию об изделии и его потребительских свойствах в полном объеме;
- Покупатель получил Руководство по эксплуатации купленного изделия / Гарантийный талон;
- Покупатель ознакомлен с правилами хранения, транспортировки, установки, эксплуатации и техобслуживания изделия;
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания;
- Покупатель претензий к внешнему виду и комплектности купленного изделия не имеет.

С изложенной информацией и правилами Покупатель согласен и обязуется их выполнять.

Продавец

Название продавца _____

Дата продажи:
«__»_____ 20__г.

Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Подпись продавца _____ / _____

Печать продавца

Покупатель

Ф.И.О / название покупателя _____

Дата покупки:
«__»_____ 20__г.

Адрес покупателя _____

Серийный № _____

Подпись покупателя _____ / _____

17. Свидетельство о подключении

Установщик

Ф.И.О / название установщика _____

Дата установки:
«__»_____ 20__г.

Адрес установщика _____

Телефон установщика _____

Серийный № _____

Группа по электробезопасности _____

Подтверждающий документ _____

Подпись специалиста _____ / _____

Печать установщика