TROPIK & LINE



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	Свилетельство о полулючении	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 воздействую, 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	М6 есо	M9	М9 есо
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	~ 220B 50Гц	~ 220 / 380B 50Гц	~ 220B 50Гц	~ 220 / 380B 50Гц	~ 220B 50Гц	380 В ~ 3 N 50 Гц	~ 220 / 380B 50Гц
Максимальный ток (220B/380B), 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), м³/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

Таолице							аолин д а 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	220B / 380B 3N ~		~ 50Гц	380B 3N	N ~ 50Гц	220B/380B 3N ~ 50Гц	380B 3N	N ~ 50Гц	
Максимальный ток (220B/380B), 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), м³/ч	110	1100 / 880 / 660			1640 / 1310 / 990			2200 / 1760 / 1320		
∆t 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	111	4 x 163 x 1	31	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			



- 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 есо, М6, М6 есо, Т103Е10, Т105Е10, Т106Е10 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

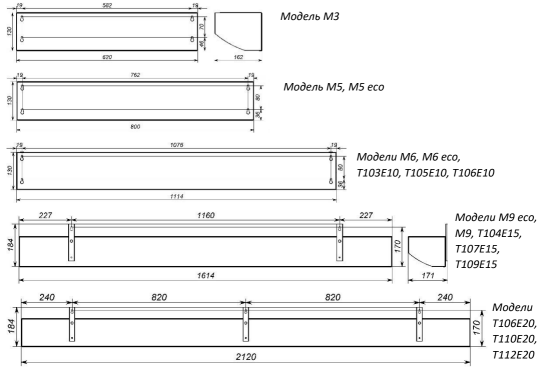


Рис. 2. Габаритные и установочные размеры приборов

Установка и подключение

1. При установке завес M9, M9 есо, 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 есо, M6, M6 есо, T103E10, T105E10, T106E10 отвернуть саморезы на крышке 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. 3.2.

- 2. Вынуть из коробки выносной пульт. Отвернув верхний винт, снять крышку пульта.
- 3. 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.

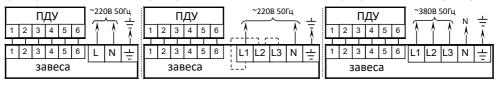


Внимание! Пульт не должен располагаться в зоне воздушного потока завесы, иначе срабатывание терморегулятора будет зависеть от температуры потока. Это приведёт к частому переключению реле, включающих обогрев, что снизит ресурс их работы.

Пульт должен располагаться в том же помещении, где установлена завеса.

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

Подключение М3, М5 есо, М6 есо и Т103E10 к однофазной сети и пульту Подключение М5, М6, М9 есо, T105E10, T106E10, T104E15, T106E20 к однофазной сети и пульту Подключение М5, М6, М9, М9 есо, T105E10, T106E10, T104E15, T107E15, T109E15, T106E20, T110E20, T112E20 к трехфазной сети и пульту





Внимание! Завесы *М5, М6, М9 есо, Т105Е10, Т106Е10, Т104Е15, Т106Е20* 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.

- 5. У завес М9, М9 есо, Т104E15, Т107E15, Т109E15, Т106E20, Т110E20, Т112E20 установить крышку люка и закрутить саморезы (см. рис. 3). У завес М3, М5, М5 есо, М6, М6 есо, Т103E10, Т105E10, Т106E10 установить крышку завесы и закрутить саморезы.
- 6. 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

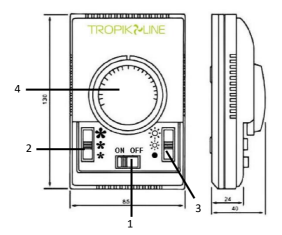
Модель	М3	M5	M5 eco	М6	M6 eco	M9	М9 есо	
Автоматический выключатель, А	16	25 / 16	16	32 / 16	16	16	25 / 10	
Сечение сетевого кабеля, (медного) мм²	2,5	4 / 2,5	2,5	4 / 2,0	2,5	2,5	4 / 2,5	
Сечение кабеля пульта, мм²	0,5÷0,75							

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, мм² 0,5÷				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	Ò.	– частичная мощность нагрева
*	– максимальная скорость вентилятора	Ŏ.	– 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 остывании 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°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		
	Отсутствует напряжение в сети	Проверить напряжение в электросети		
Завеса не	Обрыв сетевого шнура	Проверить целостность шнура, при необходимости заменить		
включается	Неисправен выключатель / пульт управления	Проверить срабатывание выключателя или пульта, в случае неисправности заменить		
Воздушный	Срабатывание защиты от перегрева	Выяснить причины срабатывания и устранить их		
поток не	Обрыв питания электронагревателей	Устранить обрыв		
нагревается	Неисправны электронагреватели	Проверить прочие причины, в случае неисправности заменить		
Снижение скорости потока	Сильное загрязнение воздухозаборной решетки и	Произвести очистку тепловой завесы, при необходимости обратиться в		
воздуха	внутренних элементов	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.

12. Сертификация продукции

Декларация о соответствии таможенного союза:

ТС N RU Д-RU.AИ30.В.05123, срок действия с 14.09.2015 по 09.09.2020 г.

Завеса соответствует требованиям нормативных документов:

TP TC 004/2011, TP TC 020/2011

Изготовлено в соответствии с техническими условиями:

ТУ 4864-001-18529758-2015 «Промышленные тепловые завесы»

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015):

MSS.RU.02989.17, срок действия с 16.11.2017 по 16.11.2020 г.

Изготовитель:

ООО «Тропик Лайн»

Адрес: 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д. 2, стр. 2

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	Модель	
Серийный №	Серийный №	
Название сервисного центра	Дата продажи	
	Название продавца	
Дата сдачи в ремонт	Адрес продавца	
Выявленный дефект	Телефон продавца	
	Подпись продавца	
Дата ремонта		
Подпись мастера		
	Печат	
Печать	продав	ца
Сервисного центра		
' ' '		
Клиент	Клиент	
Адрес	Адрес	
Телефон	Телефон	
Корешок купона №2 (заполняется сервис-центром)	Купон №2	(заполняется продавцом)
Модель	Модель	
Серийный №	Серийный №	
Название сервисного центра	Дата продажи	
and the second s	Название продавца	
Дата сдачи в ремонт	Адрес продавца	
Выявленный дефект	Телефон продавца	
	Подпись продавца	
Дата ремонта		
Подпись мастера		
	Печат	.
Печать	продав	
Сервисного центра	1	
Клиент	Клиент	
Адрес	Адрес	
Телефон	Телефон	
Корешок купона №3 (заполняется сервис-центром)	Купон №3	(заполняется продавцом)
Модель	Модель	
Серийный №	Серийный №	
Название сервисного центра	Дата продажи	
	Название продавца	
Дата сдачи в ремонт	Адрес продавца	
Выявленный дефект	Телефон продавца	
	Подпись продавца	
Дата ремонта		
Подпись мастера		
	Печат	.
Печать	продав	ца
Сервисного центра	7.517	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Клиент	Клиент	
Адрес	Адрес	
Телефон	Телефон	

15. Свидетельство о приемке

	13. Свидетел	ьство	Оприемн	.e		
Штамп ОТК	□ M3	□M	5	□ M6		□ M9
	□ M5 eco		□ M6 ecc)	□ M9	9 eco
	□ T103E10		□ T105E1	.0	□ T1	06E10
	□ T104E15		□T107E1	5	⊓T10	09E15
	□T106E20		□T110E2			12E20
	Серийный №		- I I I I I I	<i>-</i>		IZLZO
«»20г.						
	16. Отмет	ка о п	родаже			
С момента подписания Покупате	елем данного до	экумен	нта считае	тся, что:		
 Покупатель получил всю н свойствах в полном объем Покупатель получил Руков талон; Покупатель ознакомлен эксплуатации и техобслуж; Покупатель ознакомлен и Покупатель претензий к вы 	е; водство по эксп с правилами ивания изделия согласен с услог нешнему виду и	луатац и хра ; виями компл	ии купленнения, п парантийн пектности	нного изд гранспорти ного обслу купленног	елия / ировкі живан о изде	/ Гарантийны и, установки ния; елия не имее
С изложенной информацией и п Продавец	равилами поку	патель	СОГЛАСЕН	и ооязует	СЯ ИХ Е	зыполнять.
Название продавца				Дат	а прод	цажи:
Адрес продавца				« <u></u>	»	20г.
Телефон продавца Подпись продавца						
Подпись продавца				Печ	ать пр	одавца
Покупатель						
Ф.И.О / название покупателя					а поку	
Адрес покупателя				«	.»	20г.
Серийный №						
Подпись покупателя	/					
1	17. Свидетельс	тво о г	тодключе	нии		
Установщик						
Ф.И.О. / название установщика					•	новки:
Адрес установщика				«	_»	20г.
Телефон установщика				_		
				Пе	чать ус	становщика
Группа по электробезопасности						
Подтверждающий документ						

Подпись специалиста