

**ДУШЕВАЯ КАБИНА**

**Aqualux AQ-4075GFH QUADRO**

**Aqualux AQ-4077GFH QUADRO**

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



ДЛЯ ИНФОРМАЦИИ

Благодарим Вас за покупку нашего изделия.

Душевые кабины включают в себя различные функции, следовательно, пользуясь этой кабиной, Вы можете сочетать гигиенические процедуры с удовольствием и пользой для здоровья.

Перед тем, как начать использование данным изделием, внимательно прочтите инструкцию по установке и эксплуатации.

Мы прикладываем значительные усилия для улучшения качества нашей продукции. Улучшенная продукция заменяет старые модели. Тем не менее, в случае, если имеются какие-либо различия в инструкциях для устаревшей модели и нового улучшенного варианта, компания производитель оставляет за собой право не уведомлять об этом конечного пользователя.

ВНИМАНИЕ!

Изделием запрещается пользоваться лицам, находящимся в нетрезвом состоянии, а также лицам, страдающим сердечными заболеваниями.

При использовании изделия, детям и лицам с физическими недостатками необходимо сопровождение взрослых и здоровых людей.

При использовании изделия, беременным женщинам и престарелым необходимо проявлять особую осторожность.

Будьте осторожны при использовании изделия. Во избежание получения травм старайтесь не поскользнуться и не споткнуться.

В случае ухудшения Вашего самочувствия в процессе использования изделия, немедленно покиньте ee.

Проверяйте подачу электропитания каждый раз до и после использования изделия.

В случае ухудшения Вашего самочувствия в процессе использования изделия, немедленно покиньте её и отключите от сети питания.



СОДЕРЖАНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| Меры предосторожности. |  |
| Технические характеристики |  |
| Комплектация кабины |  |
| Принципиальная схема подключения воды и электрическая цепь |  |
| Контрольная панель |  |
| Установка |  |
| Уход и техническое обслуживание |  |
| Неполадки и способы их устранения |  |
| Гарантийный талон |  |



1. Меры предосторожности

* Давление воды должно равняться 0.1-0.4 МПа. Температура подаваемой в кабину горячей воды должна быть ниже 60 ºС. Источник воды должен иметь отдельный вентиль перекрытия потока.
* После вскрытия упаковки, стеклянные панели следует взять вертикально и на время прислонить к стене. Поставленные горизонтально, панели могут легко разбиться. Особое внимание нужно уделить углам стеклянных панелей чтобы не отбить их.
* Установку кабины должны осуществлять квалифицированные специалисты, следуя указаниям данного руководства, в противном случае кабина может быть собрана недостаточно надежно и упасть, спровоцировав различные повреждения и травмы.
* Входя в кабину и выходя из нее, во избежание травм, никогда не просовывайте рук в зазор двери. А чтобы не упасть, обращайте внимание на разницу в высоте между полом и поддоном кабины.
* Чтобы не поскользнуться и не упасть, будьте внимательны, т.к. на поверхности кабины обычно присутствуют следы различных моющих средств.
* Никогда не позволяйте детям, старикам и людям с ограниченными возможностями заходить одним в кабину. Им следует пользоваться в кабине только под чьим-либо присмотром.
* В особенности, во избежание несчастного случая, людям, страдающим гипертонией, сердечными недугами и астмой, следует пользоваться душевой кабиной очень осторожно.
* Никогда не стучите и не бейте по кабине какими-либо тяжелыми предметами, чтобы не повредить ее.
* Никогда не оставляйте зажженных сигарет возле кабины и не бросайте в нее пепел, иначе можно повредить кабину и вызвать пожар.



1. Технические характеристики

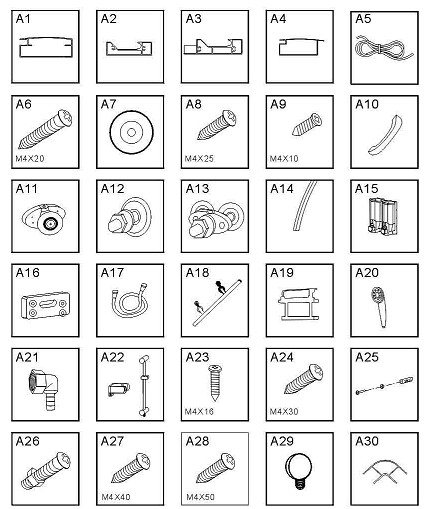
* Спинной гидромассаж – 6 форсунок
* Верхний дождевой душ
* Ручной душ на стойке
* Хромированный смеситель
* Высокий поддон
* Купол – пластик
* Полочка для косметических средств
* Задняя стенка – стекло закаленное 5мм, черное/белое крашеное
* Стекло переднее, боковое: закаленное, 4 мм, тонированное/матовое
* Верхний свет, Фоновый свет
* Вытяжка
* Радио
* Зеркало
* Дозатор для шампуня
* Сиденье с поддержкой спины
* Размер 1500х850х2150мм / 1700х850х2150
* Температура горячей воды, подаваемой к кабине, не должна превышать 60°С
* Используемое давление воды 0.1≤0.4 Mpa. расход воды 8-12 л/мин. Максимальная нагрузка на поддон 200 кг.
* Класс гидроизоляции: IPX4
* Необходима установка фильтров грубой очистки воды.



3.Комплектация душевой кабины.

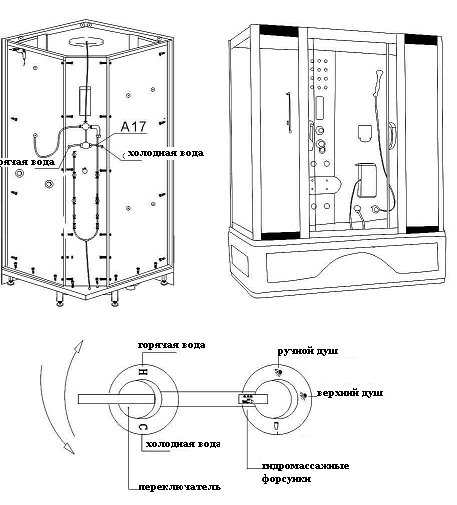
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Комплектация | *Кол-во, шт* | Комплектация | *Кол-во, шт* |
| Дверь стеклянная | *2* | Верхняя направляющая дуга | *1* |
| Стекло фронтальное тонированное/матовое | *2* | Нижняя направляющая дуга | *1* |
| Профиль крепления стекла | *6* | Трансформатор 12V,30W | *1* |
| Стекло (задние стенки) в профиле | *2* | Вентилятор 3W, 12V | *1* |
| Стекло боковое, тонированное/матовое | *2* | Сиденье с поддержкой спины | *1* |
| Крыша душ кабины | *1* | Динамик <20W, 12 V | *1* |
| Силиконовый уплотнитель | *4* | Верхний светильник 12V, 10W | *1* |
| Уплотнитель магнитный | *2* | Верхняя душевая лейка | *1* |
| Пластиковые уголки | *2* | Полка туалетных принадлежностей | *1* |
| Ролик двери(верх/низ) | *8* | Дозатор для шампуня | *1* |
| Зеркало | *1* | Набор для крепления зеркала | *1* |
| Панель функциональная в сборе | *1* | Винт М4 х 35 | *2* |
| Ручка двери | *2* | Винт М4 х 14 | *32* |
| Стойка для душевой лейки | *1* | Винт М4 х 25 | *21* |
| Шланг для душевой лейки | *1* | Винт М4 х 10 | *8* |
| Душевая лейка | *1* |  |  |
| Комплект:Смеситель, переключатель воды, излив | *1* |  |  |
| Поддон душ кабины в сборе | *1* |  |  |
| Гидромассажные форсунки | *6* |  |  |
| Слив-перелив | *1* |  |  |





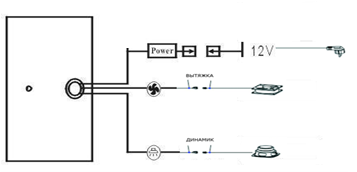


4. Принципиальная схема подключения воды



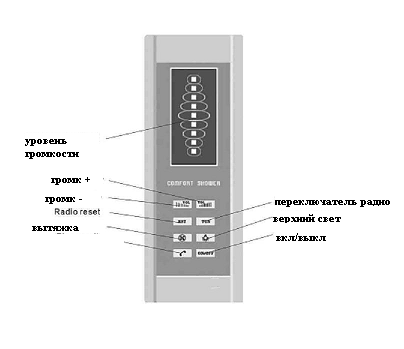


Электрическая цепь кабины





Контрольная панель кабины

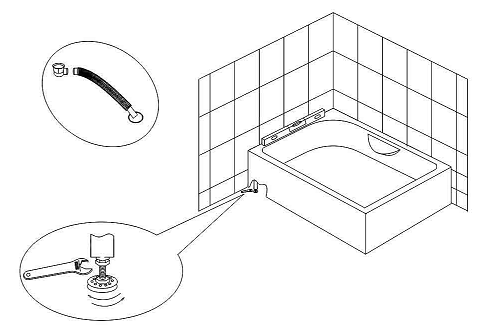


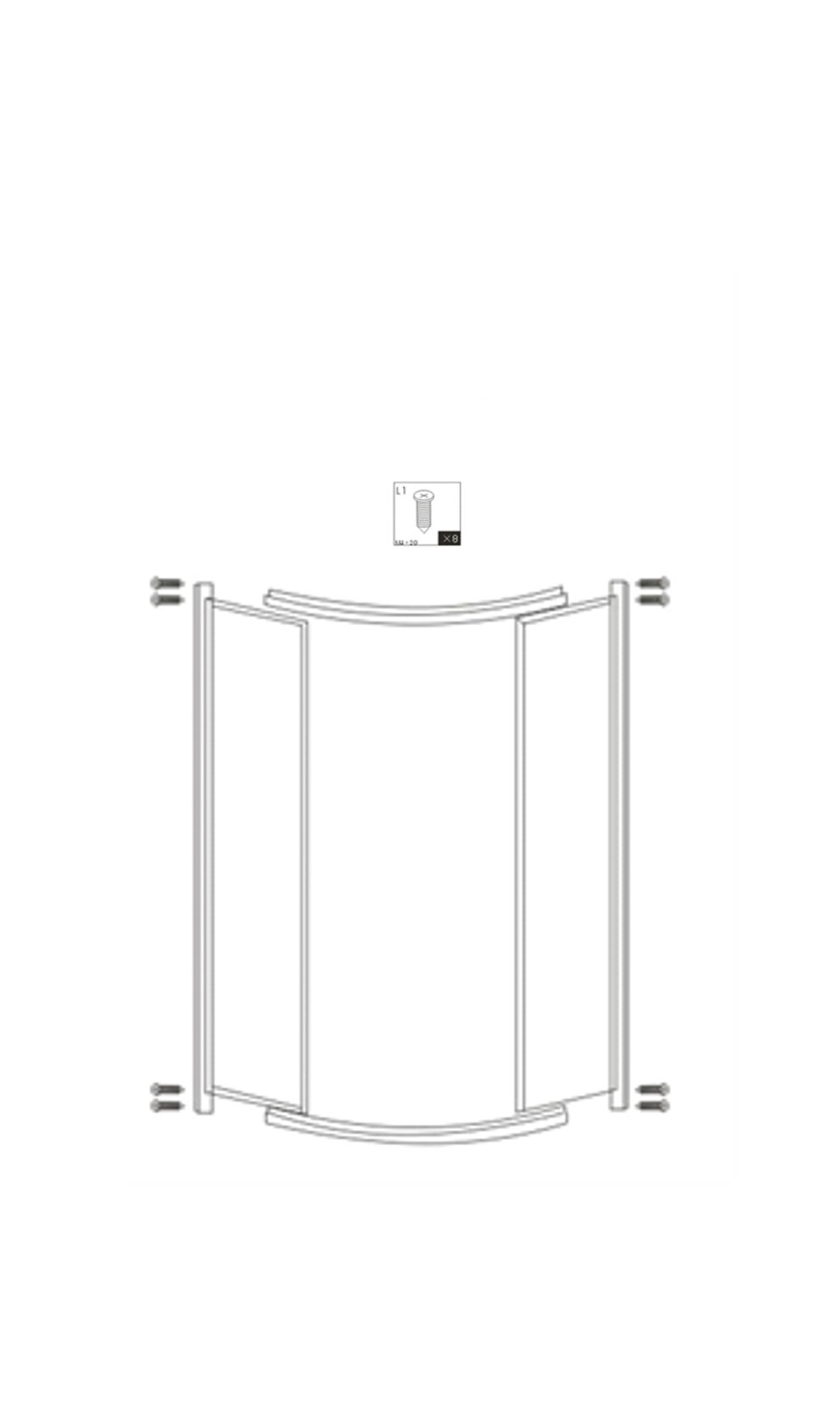


6.Установка поддона для кабины.

Для установки поддона приготовьте уровень и разводной ключ.

Установите поддон на ровную поверхность, выровняйте винтовыми ножками поверхность поддона, используйте уровень.

****



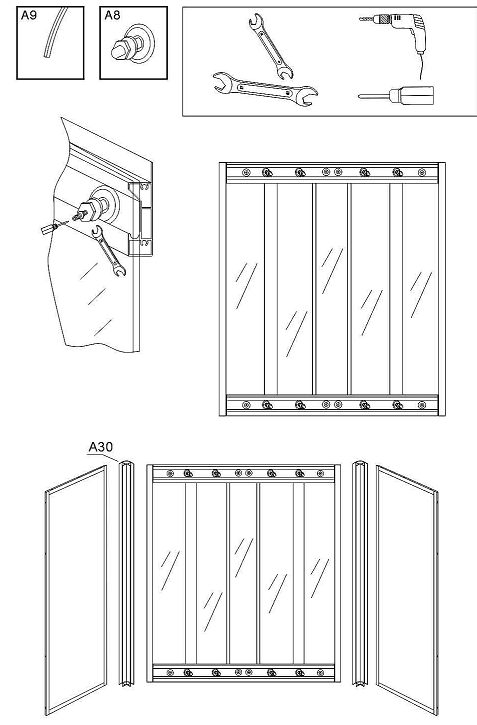
6.1 Установка боковых профилей

При помощи винтов соедините алюминиевые стойки и направляющие



6.2 Установка неподвижных стеклянных панелей

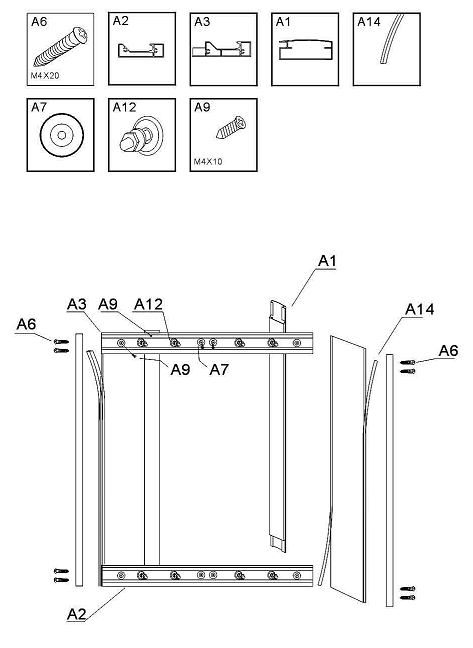
Закрепите неподвижную стеклянную панель в верхний и нижний направляющий рельс, при помощи уплотнителей и винтов, как показано на рисунке.





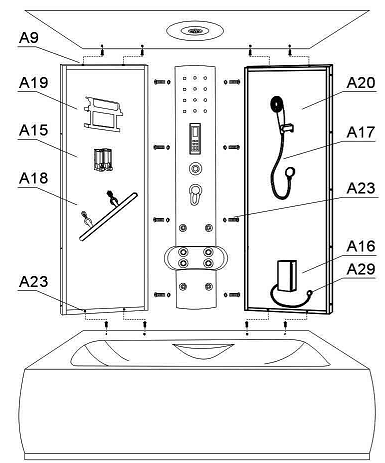
6.2. Установка подвижной стеклянной панели

Для установки подвижных дверей необходимо установить ролики. Установите дверь в верхний и нижний паз профиля, если дверь перемещается свободно, то она установлена верно.

****

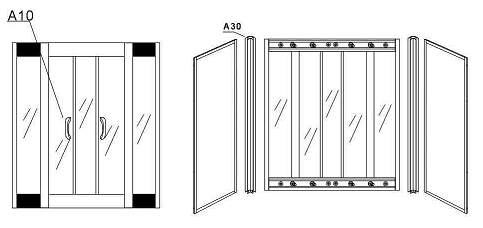
****

6.3. Установка и соединение задней стенки

Скрепите заднюю панель с алюминиевыми стойками и стеклянными панелями. Обработайте силиконом зазоры между стенкой, стойками и задней панелью, для предотвращения протечки воды. Силикон должен быть нанесен ровным слоем.

6.4. Установка и соединение стеклянных панелей с задней стенкой

Установите заднюю и переднюю панели на поддон. Для соединения задней стенки и стеклянных панелей используйте крепежные элементы, входящие в комплект. После установки обработайте зазоры силиконом.



****

7. Уход и техническое обслуживание

* Если на поверхности поддона появляются следы водного камня, для того чтобы очистить поверхность, возьмите кусок мягкой ткани, нанесите на пятно немного специального средства и протрите поверхность.
* Для чистки изделия категорически запрещается использование сильных кислотных или щелочных моющих средств (таких как спирт, растворитель, нашатырный спирт, ацетон и другие) для очистки поверхностей данного изделия (поверхности из дерева, деталей из пластмассы и алюминия, деталей с хромированными или другим покрытием и т.д.). Используйте нейтральные моющие средства рекомендованные заводом изготовителем данного изделия.
* Для очистки деталей с хромированным покрытием используйте только фланелевую ткань, протирайте поверхность аккуратно, не нажимая. Нельзя использовать грубую.
* В случае прилипания посторонних предметов к стенкам или стойкам парораспределительной камеры используйте моющее средство и кусочек мягкой ткани. Категорически запрещается использование ножа или металлической щетки, так при использовании этих предметов вы можете поцарапать паровую кабину.
* При появления небольших царапин или следов от сигарет на поверхности данной продукции отполируйте поврежденную поверхность влажной полирующей абразивной бумагой №1200, затем потрите абразивной бумагой №2000 и отполируйте полиролью или зубной пастой и мягкой тряпочкой.
* После принятия душа всегда оставляйте подвижную дверь открытой, для того что бы проветрить помещение, в противном случае пар и использованная вода будут скапливаться в душевой кабине, образуя плесень или неприятных затхлый запах.
* ·В случае, если выпадает кусок герметика, удерживающей воду, возможна протечка. В этом случае герметик необходимо заменить.



8. Неполадки и их устранение

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Неполадка | Причина | Способ устранения |
| Из душевой головки не поступает вода. Протечка воды из водопроводной  трубы | Регулятор воды не поставлен в нужную позицию | Поставьте регулятор воды  в нужную позицию |
| Повреждена водопроводная труба | Отремонтируйте водопроводную трубу |
| Засорена лейка | Почистите лейку |
| Текут форсунки на задней панели. Слабый напор воды | Ослаб пластиковый зажим | Зажмите туже |
| Низкое давление в системе | Проверьте давления в системе |
| Дверь не закрывается плотно,  застревает в открытом состоянии | Ослабло крепление роликов | Отрегулируйте шкив ролика |
| Сильное трение | Добавьте смазку на рельсу |
| Ослаб болт  крепления двери | Затяните болт туже |
| Появление плесени | Присутствие органических веществ | Не используйте органические пропитывающие вещества |
| Плохая вентиляция или большая влажность | Увеличьте подачу воздуха, проветривайте помещение |
| Отсутствует электропитание | Плохо воткнута штепсельная вилка | Плотнее воткните вилку |
| УЗО (Устройство Защитного Отключения) вышло из строя | Замените УЗО |
| Перегорел шнур | Замените шнур |

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Наименование товара:* душевая кабина

*Модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Название и адрес торговой организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Дата продажи*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* Подпись Продавца*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Штамп или печать*

*Гарантийный срок: 12 (двенадцать) месяцев с даты покупки*

По вопросам гарантийного ремонта Товара и заказа запасных частей обращаться к Продавцу, оформившему покупку конечному Покупателю.

Условия гарантии:

- Товар должен быть смонтирован квалифицированным персоналом в строгом соответствии с руководством по установке.

- Товар должен эксплуатироваться в строгом соответствии с руководством по эксплуатации.

- Продавец не несет гарантийные обязательства и ответственность за материальный ущерб, причиненный вред здоровью, жизни, имуществу Покупателя и третьим лицам, на товар, получивший повреждение по причине аварий, неправильной эксплуатации, небрежного обращения, недостатков внешней системы электро- и водоснабжения, а также по причинам, возникшим из-за монтажа(установки) и пуско-наладочных работ по данному товару, осуществляемых не квалифицированным персоналом; на товар, имеющий недостатки, возникшие вследствие: неправильной транспортировки, хранения, разгрузки-погрузки; несоблюдения руководства по установке, неправильного обслуживания товара, использования некачественных деталей или элементов не соответствующих требованиям руководства по эксплуатации; использования товара в целях, для которых он не предназначен; механических повреждений или коррозии корпуса товара и его отдельных элементов, возникшие в результате воздействия каких-либо внешних факторов, включая: сколы и царапины от камней, воздействие града, кислотных дождей, стихийных бедствий, химических и абразивных веществ, и в иных случаях, не предусмотренных руководством по установке и эксплуатации.

- Устранение недостатков производственного характера Товара осуществляется на всем протяжении гарантийного срока в течение 20 рабочих дней при наличии необходимых запасных частей на складе Продавца с момента получения уведомления и при условии, что они не вызваны обстоятельствами, при которых гарантия на товар не распространяется. В случае если для устранения причин недостатков производственного характера требуется замена запасных частей, закупка которых производится за пределами РФ, срок устранения недостатков увеличивается на время поставки таких запасных частей, о чем Продавец уведомляет Покупателя.

- При извещении необходимо предоставить письменное обращение при помощи факсимильной связи или электронной почты, с указанием следующих сведений:

1. Наименование организации заказчика и контактную информацию ответственного лица;
2. Признаки неисправности изделия
3. Копия документа, подтверждающего покупку изделия (накладная, квитанция, фото)
4. Копия настоящего гарантийного талона

Отметка о возврате или обмене товара:

***С условиями гарантии*** *СОГЛАСЕН:*

*ПОКУПАТЕЛЬ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)*

Дата: «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2\_\_\_\_\_г.