

Инструкция для DOLPHIN GALAXY



890961519668

www.

Пылесос для бассейна Dolphin Galaxy

Содержание

1. Введение	2
2. Спецификация.....	2
3. Предупреждения и Заметки	2
3.1. Предупреждения.....	2
3.2. Заметки	2
4. Комплектация робота -пылесоса.....	3
5. Как эксплуатировать данный робот-пылесос.....	4
5.1. Установка	4
5.2. Загрузка робота пылесоса в бассейн	4
5.3. Вытаскивание пылесоса из бассейна	5
5.4. Обслуживание роботом пылесосом	6
5.4.1. Очистка системы фильтрации	6
5.4.2. Очистка импеллера	7
5.5. Хранение.....	8
Рекомендации по уходу.....	9

Робот-пылесос для бассейна Dolphin Galaxy

Инструкция по пользованию

1. Введение

Спасибо за выбор робота пылесоса для бассейна Dolphin galaxy

Мы уверены что продукция марки Dolphin поможет вам производить эффективную очистку Вашего бассейна ,фильтрацию воды в бассейне и повысит гигиеничность бассейна.

Роботизированный Чистильщик бассейна Maytronics обладает расширенными технологиями очистки, длительным срок службы и простотой обслуживания.

2. Спецификации

Защита двигателя: IP 68

Мин.глубина: 0.80метра

Макс. глубина: 5метров

Блок питания

Цифровой выключатель блока питания

- Входное напряжение - 100-250 Вольт
- 50-60 Гц
- 180 Ватт
- Выходное напряжение- <30 VDC
- IP 54

3. Предупреждения и Заметки

3.1. Предупреждения



- Используйте только оригинальный блок питания
- Убедитесь что выходное напряжение вашей сети подходит к данному оборудованию
- Держите блок питания подальше от бассейна
- Расположение блока питания не должно быть ближе чем 3 метра от края бассейна
- Не используйте бассейн, пока в нем работает робот
-

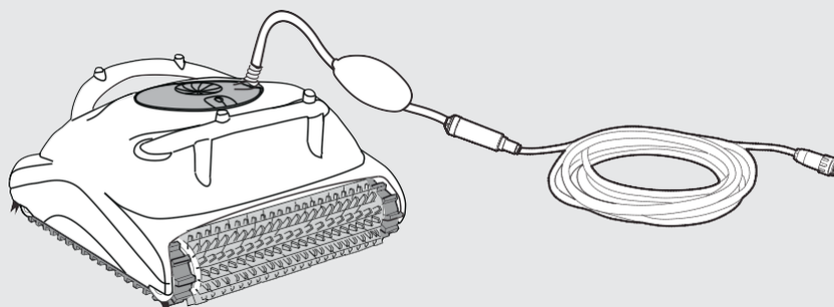
3.2. Заметки

Используйте робот пылесос в воде со следующими характеристиками:

Хлоромины	Макс 4 ppm
pH	7.0 - 7.8
Температура	6 – 34°C
NaCl	макс= 5000 ppm

4. Комплектация робота-пылесоса

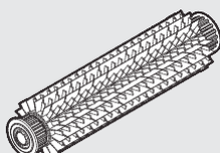
► Пылесос для бассейна Dolphin Galaxy



► Щетки

Существует три вида щеток.

Dolphin Galaxy комплектуется только со щетками PVC

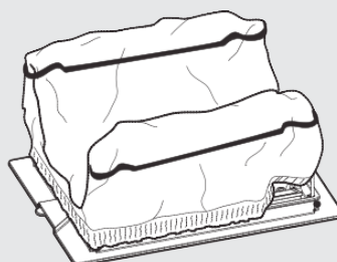


Для любых поверхностей бассейна ПВХ, пленка, композит, плитка

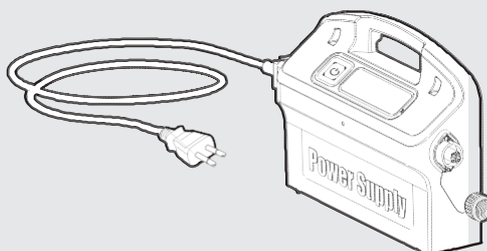
► Фильтрация

Мешок для сбора мусора из нетканного материала

Пористость 50 мкм



► Блок питания

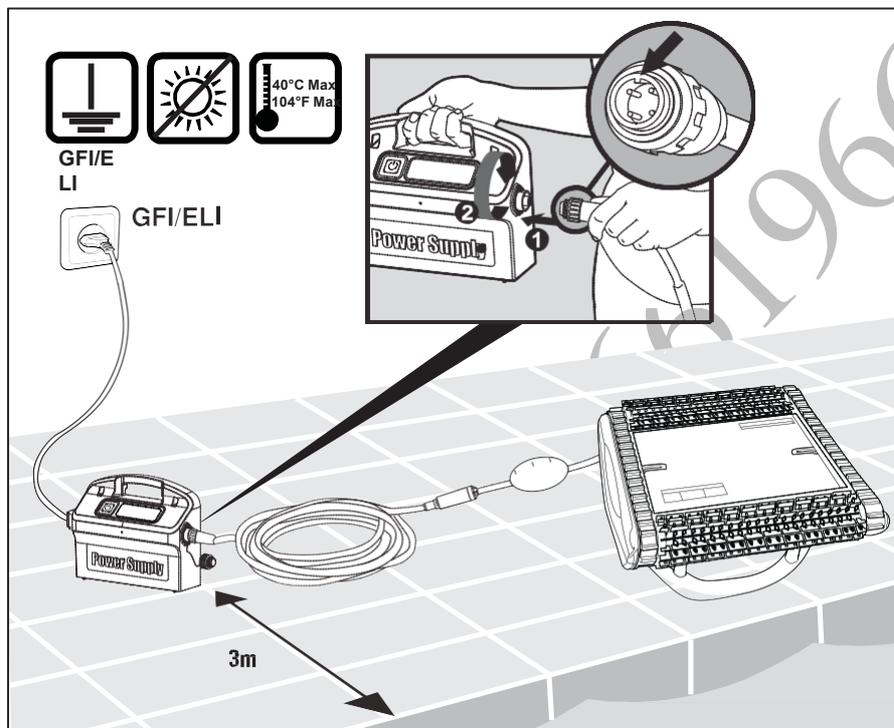


5. Как эксплуатировать данный робот пылесос

5.1. Установка

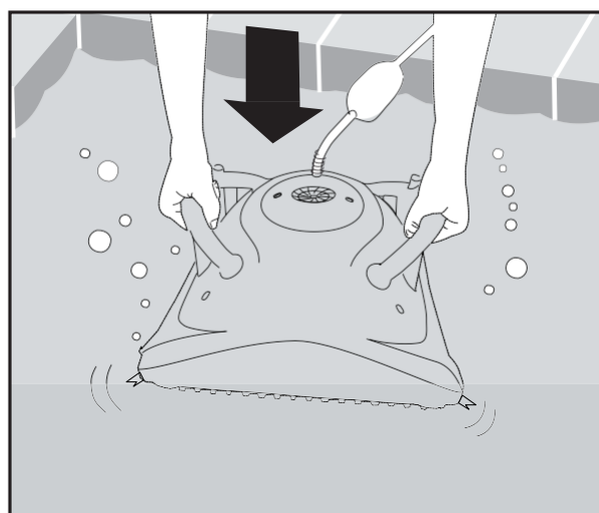
Расположите Блок питания в середине длинной стороны бассейна и в 3 метрах от края бассейна

Присоедините штеккер плавающего кабеля(1) к блоку питания и закрутите шайбу данного штеккера по часовой стрелке(2) до упора.

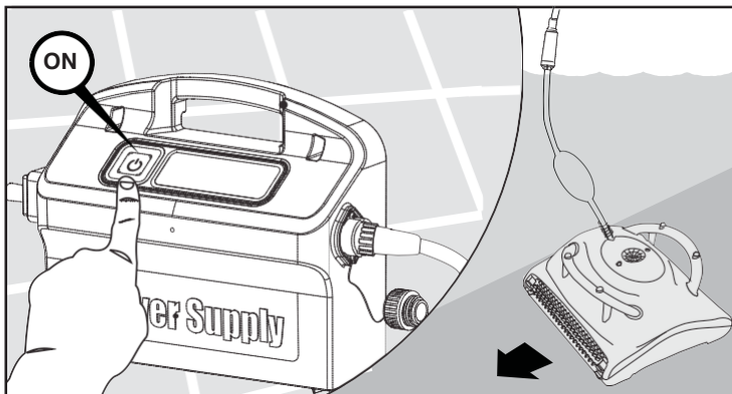


5.2. Загрузка робота-пылесоса в бассейн

Опустите робот пылесос в воду, так чтобы он был полностью погружен в воду, затем потрясите его, чтобы из него вышел лишний воздух. Дождитесь, чтобы робот самостоятельно опустился на дно бассейна.



Включите блок питания.

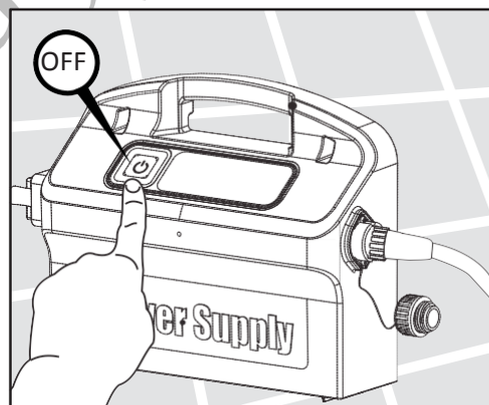


5.3. Вытаскивание пылесоса из бассейна

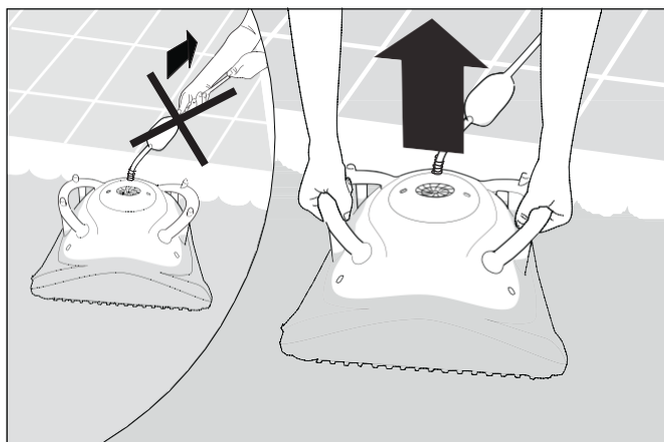
Робот- пылесос в конце цикла работы отключается автоматически



Выключите и отсоедините блок питания от блока сети.



Используя синий плавающий кабель подтащите робот пылесос к краю бассейна



НЕ ВЫТАСКИВАЙТЕ РОБОТ ПЫЛЕСОС ИЗ БАССЕЙНА ЗА КАБЕЛЬ.

5.4. Обслуживание робота пылесоса

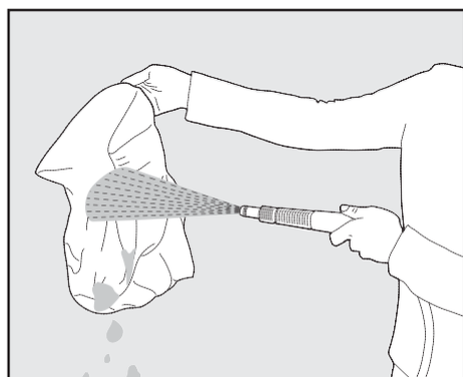
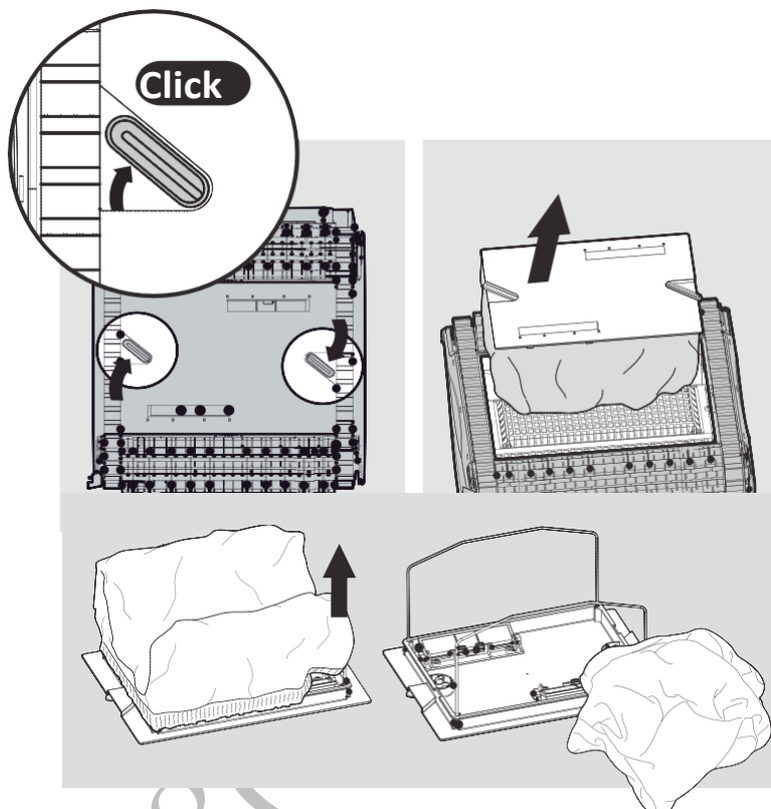
5.4.1. Очистка системы фильтрации:

Очистка мешка для мусора

 Отсоедините блок питания от сети.

Переверните робот пылесос.
Откройте фиксаторы нижнего каркаса.

Вытащите мешок для мусора.



Очистите мешок с помощью струи воды.

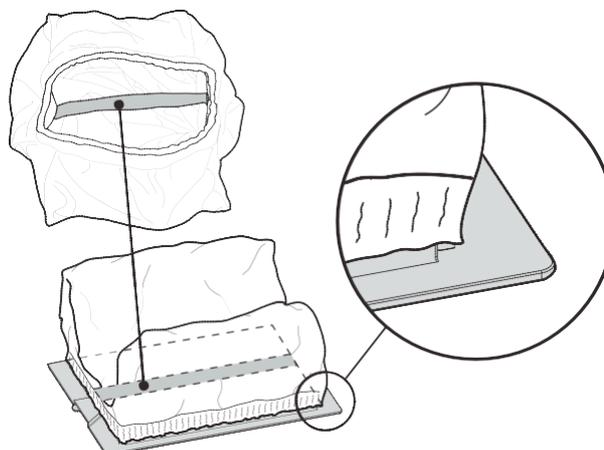
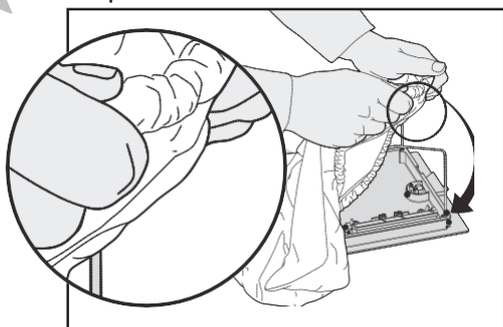
Мы рекомендуем стирать мешок для мусора в стиральной машине 1 раз в 2 месяца, используя программу для синтетики.

Периодически очищайте щетки робота-пылесоса с помощью струи воды.

Установка мешка для сбора мусора

Наденьте мешок на рамку каркаса, так чтобы лента была в середине короткой стороны каркаса.

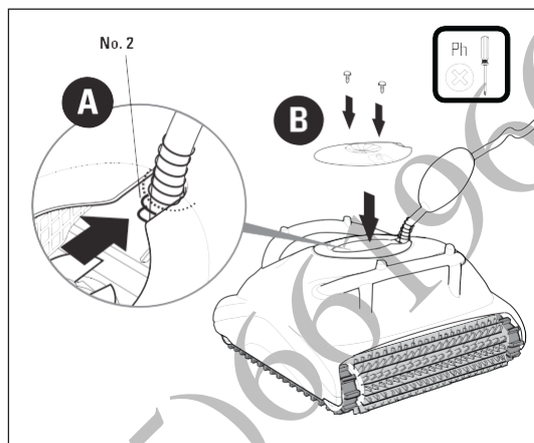
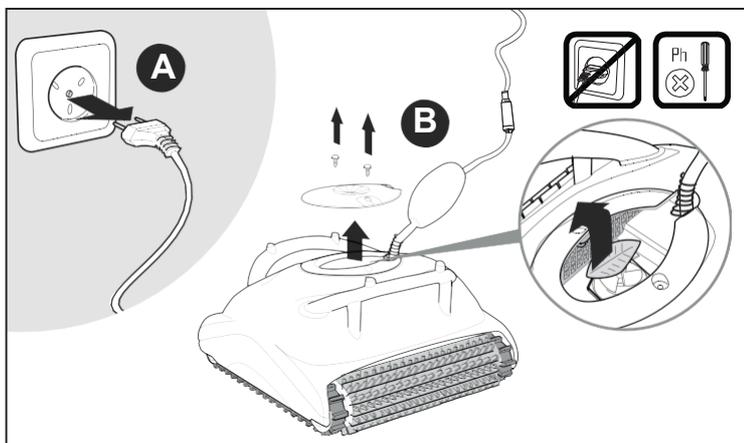
Закрепите мешок с помощью резинки на каркасе. Убедитесь, что мешок установлен правильно.



5.4.2. Очистка импеллера

 Отсоедините блок питания от сети.

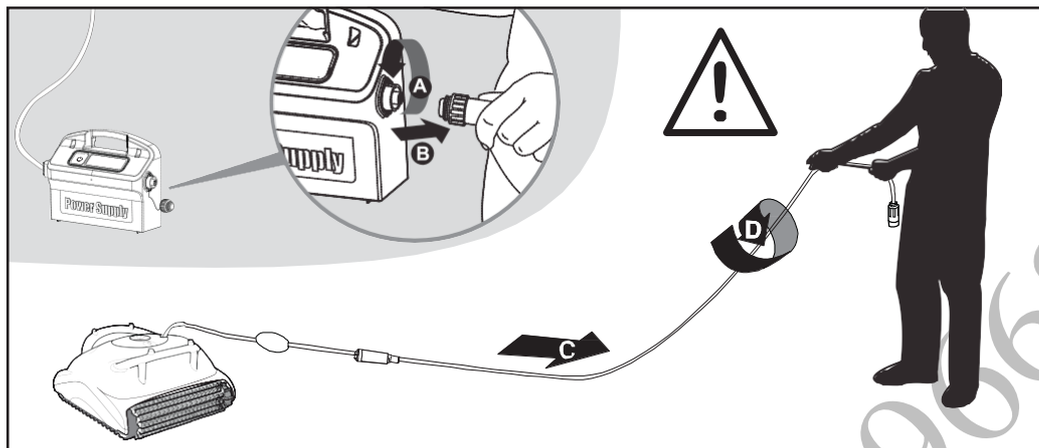
Периодически проверяйте импеллер,открывайте крышку и вытаскивайте мусор из импеллера.



www.robotim.ru 8(495)6019008

Кабель

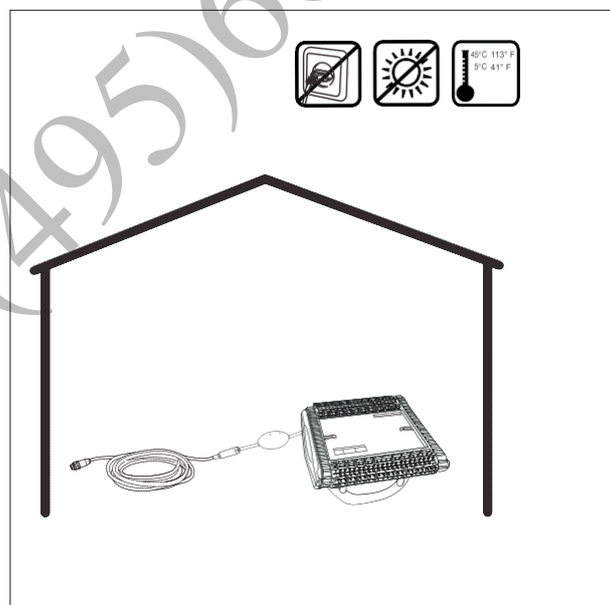
Отсоедините блок питания от кабеля, полностью распрямите его и дайте высохнуть



5.5. ХРАНЕНИЕ

Если робот пылесос не используется круглый год, придерживайтесь следующие инструкции:

- Полностью высушите робот.
- Почистите мешок для мусора и поставьте на место.
- Скрутите кабель, так чтобы не было сгибов.
- Храните робот пылесос вверх дном(не на щетках).



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА РОБОТОМ-ПЫЛЕСОСОМ DOLPHIN

От правильной эксплуатации техники зависит срок ее службы в гарантийный и пост-гарантийный период. Каждый производитель техники дает рекомендации, позволяющие продлить срок службы своей продукции. Такие же советы существуют для роботов-пылесосов Dolphin.

Первый и самый важный совет касается подготовки роботов-пылесосов к эксплуатации, а именно:

- Правильное подключение к источнику питания производится на минимальном расстоянии в 3 метрах от места нахождения ближайшего края бассейна, причем источник питания во время работы должен обязательно располагаться в **тени**.
- Если в работе роботов-пылесосов **DOLPHIN** применяются комбинированные типы щеток, либо специальные щетки, перед началом работы нужно осторожно сжать щетки, чтобы вода окружала их со всех сторон
- Кабель необходимо периодически распутывать и выпрямлять, чтобы избежать повреждений с течением времени. Чтобы он принял правильную форму, необходимо оставлять его на солнце на несколько часов для высыхания.
- Храниться роботы-пылесосы **DOLPHIN** должны в тени или подсобном помещении и только на подставке, которая предназначается специально для хранения и перемещения очистителя. Если же, по каким-либо причинам, такая подставка отсутствует, необходимо перевернуть робот-пылесос вверх дном и оставить его в таком положении до следующего цикла очистки.

Другие советы касаются непосредственно работы и последующего ухода за роботами-пылесосами DOLPHIN:

- Во время работы не следует высвобождать больше длины кабеля, чем это необходимо для оптимальной работы во всем периметре бассейна. Излишки кабеля не стоит опускать в воду, его нужно аккуратно сложить на берегу.
- Каждый цикл очистительных работ должен завершаться извлечением робота-пылесоса **DOLPHIN** из воды в целях сохранения его работоспособности на более долгий срок.
- Чтобы эффективность последующей чистки была выше Фильтр после каждого цикла работы робота-пылесоса **DOLPHIN** должен промыться. А после нескольких циклов очистки бассейна, фильтр должен быть очищен с моющими средствами, сделать это можно в стиральной машине в режиме ручной стирки.

- Щетки робота-пылесоса **DOLPHIN** также должны очищаться после каждого цикла чистки бассейна.
- Для того, чтобы гарантировать гораздо более долгий срок службы робота-пылесоса **DOLPHIN** необходимо выдерживать определенные показатели и температуру воды, а именно: температура воды 12-34 градусов С, уровень pH-7,0-7,8, уровень хлора: Max 4 мг/кв.м/NaCl 5000 мг/кв.м.

Дополнительные рекомендации

- Необходимо полностью исключить возможность попадания инородных предметов (например волос, резинок, жевательных резинок, лески) в область пропеллера (импеллера), траков, а также во всех моделях робота-пылесоса **DOLPHIN** (кроме моделей SUPREME M4 и SUPREME M5) валов моторного блока. В случае попадания необходимо снять пластмассовую сетку-решетку, которая находится под мешочным фильтром и удалить инородные предметы с валов.
- Содержать блок питания (преобразователь напряжения) для робота-пылесоса **DOLPHIN** нужно с сухом помещении, без возможности попадания влаги на его части.
- При работе робота-пылесоса **DOLPHIN** необходимо обязательно использовать **СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ.**

ВАЖНО! Для обеспечения нормальной работы робота-пылесоса **DOLPHIN**, необходимо обязательное соблюдение вышеуказанных рекомендаций по уходу. В случае несоблюдения рекомендаций, работа робота-пылесоса **DOLPHIN** может ухудшиться или аппарат полностью выйдет из строя.

Следует помнить, что гарантийное обслуживание робота-пылесоса **DOLPHIN** НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ в случае пренебрежения рекомендациями по уходу, хранению и эксплуатации, которые даются производителем.

Условия предоставления гарантии

1. Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.

Условия прерывания гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Несоответствие серийного номера предъявляемого на гарантийное обслуживание оборудования серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и/или других письменных соглашениях.
2. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
3. Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
5. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и Инструкциях по эксплуатации.
6. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.
7. Установка и запуск оборудования несертифицированным персоналом, в случаях, когда участие при установке и запуске квалифицированного персонала прямо оговорено в технической документации или других письменных соглашениях.