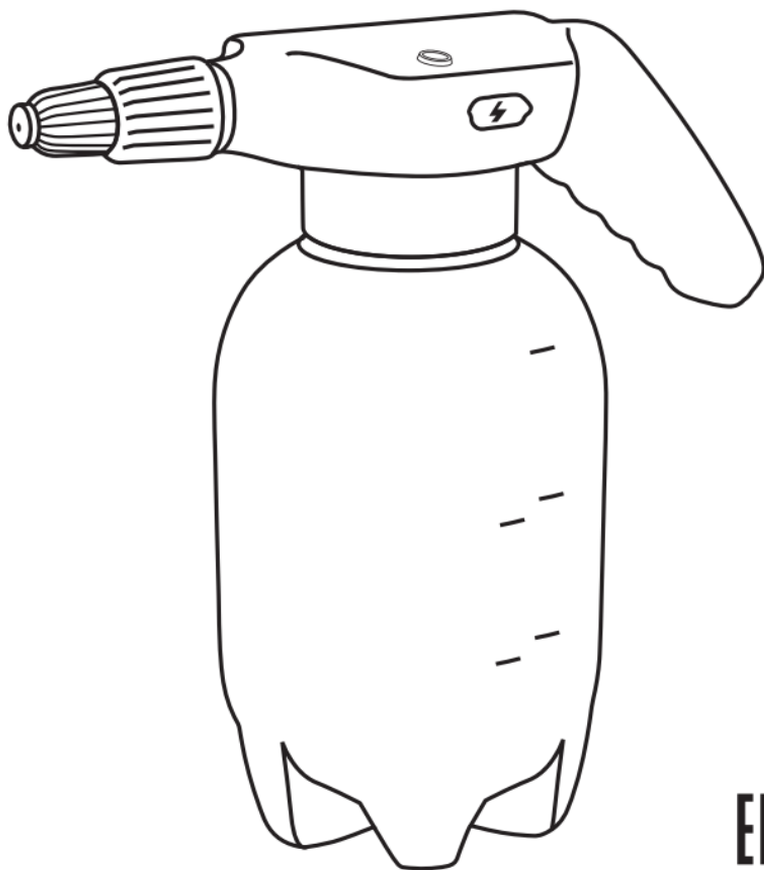


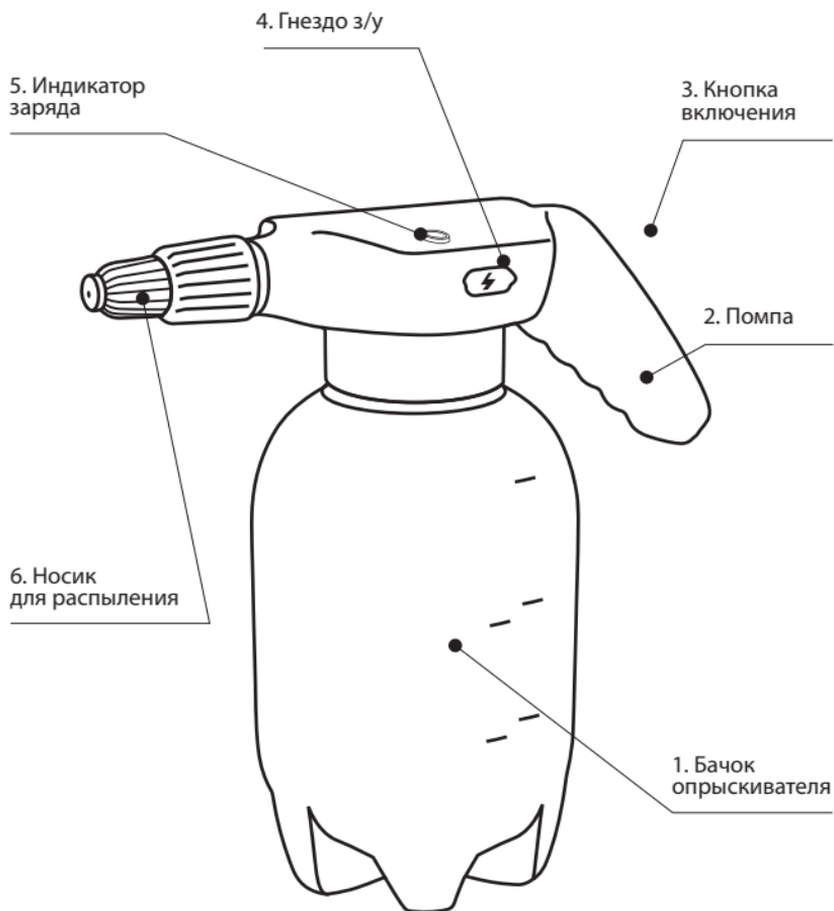
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



EAC

Арт: G1-01-38, G1-01-37, G1-01-40, G1-01-41, G1-01-42,
G1-01-43, G1-01-44, G1-01-45, G1-01-46, G1-01-47

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Наименование	Кол-во (шт.)
Опрыскиватель	1
Носик для распыления	1
Доп. носик (металлический с пластиковой форсункой)	1
Зарядный кабель в комплекте USB-Type-c	1
Руководство по эксплуатации	1

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ! Несоблюдение инструкции и требования руководства может привести к поломке изделия!

- Вблизи работы опрыскивателя не должны находиться дети, животные. Не направляйте распылитель на людей, животных, пищу и электрооборудование.
 - Запрещено погружать в воду или подвергать воздействию воды или высокой влажности электрическую часть помпы.
 - Не используйте опрыскиватель с жидкостями, температура которых превышает 45°C.
 - Не изменяйте конструкцию опрыскивателя.
- После окончания работы, освободите и очистите бак.
- Не производите распыление против ветра или в ветряные дни.
 - Не рекомендуется использовать опрыскиватель, если температура окружающей среды выше 45°C, либо ниже 0°C.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Опрыскиватель аккумуляторный для распыления жидкости, ручной. Используется для автоматического распыления жидкости при влажной уборке помещений, мытье окон, дезинфекций, дезинсекции, мытья машин, для полива комнатных растений, огорода, сада, цветочных клумб, других зеленых насаждений и прочее.

Не предназначен для распыления легковоспламеняющихся и промышленных продуктов (растворителей, кислот, щелочей и т.д.), так же жидкостей с повышенной вязкостью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	1,5L G1-01-37	2L G1-01-38
Напряжение аккумулятора, В	3,7	3,7
Емкость аккумулятора, А*ч	2	2
Наличие светового индикатора заряда и кнопка включения, из прорезиненного материала	Да	Да
Объем емкости для распыления, л	1,5	2
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Вес, кг	0,32	0,35
Время заряда аккумулятора, ч	2-3	2-3
Время работы, ч	До 4	До 4
Производительность л/мин	0,4	0,4

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Для зарядки опрыскивателя необходимо подсоединить USB кабель к гнезду устройства. Затем подключите кабель зарядного устройства к блоку зарядки с выходным напряжением не более 5В.

При подключении опрыскивателя к зарядке на помпе загорается индикатор красного цвета. После завершения зарядки индикатор меняет свой цвет на синий.

Продолжительность работы опрыскивателя от аккумулятора зависит от длительности эксплуатации. Рекомендуется заряжать аккумулятор после каждого использования. Это позволит избежать снижения емкости аккумулятора.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



Не использовать опрыскиватель без заливной жидкости.

Работая, соблюдайте правила безопасности.

- 1 – Подготовьте рабочую жидкость в отдельной емкости, отфильтруйте нерастворимый осадок.
- 2 – Залейте подготовленную жидкость в бак опрыскивателя
- 3 – Закрутите помпу опрыскивателя на баке.
- 4 – Включите опрыскиватель нажав кнопку на рукоятке и начните распыление.
- 5 – Для прекращения работы опрыскивателя необходимо повторно нажать на кнопку включения/выключения устройства.
- 6 – После работы очистите устройство чистой водой.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Необходимо очищать опрыскиватель после использования и перед хранением, во избежание повреждения насоса и других деталей.
- Не допускается хранить опрыскиватель, наполненный жидкостью.
- Хранить опрыскиватель необходимо в чистом сухом месте вдали от прямых солнечных лучей и избыточного тепла, в недоступном для детей месте.
- Перед длительным хранением аккумулятор должен быть заряжен.
- При длительном хранении необходимо регулярно заряжать аккумулятор с помощью зарядного устройства (1 раз в месяц).
- Длительное хранение опрыскивателя с разряженной батареей может привести к повреждению аккумулятора.
- Хранить опрыскиватель необходимо при температуре окружающей среды от 0°C до +45°C.

ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортировка опрыскивателей, упакованных в тару, осуществляется крытым транспортом любого вида, обеспечивающих сохранность устройства.



Не допускается попадание влаги и атмосферных осадков на упаковку

Опрыскиватель после окончания срока эксплуатации должен быть утилизирован с наименьшим вредом для окружающей среды, в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Рекомендации
Опрыскиватель не работает	Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор
Образовалась течь	Негерметичные соединения	Проверьте герметичность соединений
Нет зарядки аккумулятора	В разъем попала вода; Неисправен аккумулятор	Просушите разъем; Замените аккумулятор: - в период действия гарантийного срока обратиться к продавцу; - заменить аккумулятор самостоятельно, обратившись в сервисные службы.
Слабое разбрызгивание	Засорен фильтр заборной трубки	Прочистить фильтр

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию опрыскивателя не ухудшающие его эксплуатационные характеристики, без предварительного уведомления.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК –
24 МЕСЯЦА СО ДНЯ ПРОДАЖИ**

Рекомендованный срок эксплуатации 36 месяцев со дня продажи. Срок хранения 60 месяцев. Гарантия на аккумуляторную батарею 1 месяц.



ВНИМАНИЕ! Изготовитель не несет ответственности и не принимает претензий при несоблюдении условий транспортирования, эксплуатации и хранения, указанных в данном руководстве.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий:

- Наличия кассового чека.
- Предоставление неисправного устройства в комплекте в чистом виде.

Гарантийное обслуживание не предоставляется:

- Без предъявления полностью и правильно заполненного гарантийного талона, и кассового чека;
- При несоблюдении покупателем правил инструкции и технического обслуживанию или использование изделия не по назначению;
- При наличии механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др., также при попадании инородных тел в устройство);
- При попытке самостоятельного ремонта в течение гарантийного срока;
- При поломке изделия из-за приложения чрезмерного усилия;
- При очевидных попытках вскрытия помпы и самостоятельного ремонта, при внесении самостоятельных изменений в конструкцию;
- При отсутствии, изменении серийного номера в гарантийном талоне, или при несоответствии.

**По вопросам гарантийного обслуживания
обращаться по тел.**

+7 (846) 212-99-69, либо на почту INFO@BRUMEX.RU

Произведено:
ПК BRUMEX,
ООО «ГК ГРИНЛАЙН»
Тел.: +7 (846) 212-99-69
E-mail: INFO@BRUMEX.RU

Торговая организация:

Дата выпуска:
« _____ » _____

Дата продажи:
« _____ » _____
М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного устройства. Гарантий покрывает расходы только на работы и запасные части. Стоимость почтовых отправок, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона, владелец лишается права на гарантийное обслуживание.

Модель _____

Фирма-продавец _____

Адрес _____

Дата продажи _____ 20__ г.

М.П. продавца

_____/_____/

Подпись продавца

_____/_____/

Подпись покупателя