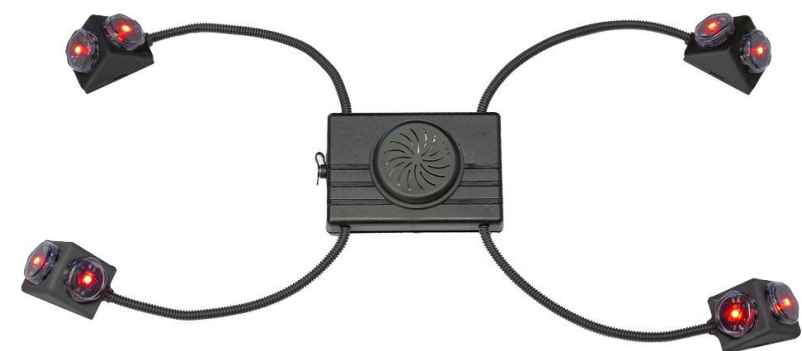




ПАСПОРТ



**Многоразовая мишень-имитатор
БПЛА «СТРИЖ»**

Уважаемый Покупатель!

ООО «ЛАЗЕРТАГ» приветствует Вас и благодарит за то, что Вы остановили свой выбор на нашей продукции, а также выражает уверенность в том, что приобретённое изделие принесёт Вам удовольствие и прослужит долго. Данный талон устанавливает гарантийную ответственность на изделие в объёме, предусмотренном Законом Российской Федерации «О защите прав потребителей».

Данный гарантийный талон действителен в течение **12 месяцев** со дня покупки изделия при соблюдении условий гарантии.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Официальный сайт:
www.laserwar.ru

Электронная почта:
help@laserwar.com
support@laserwar.com

Дата покупки: _____



М.П.

подпись

Поставщик: ООО «Лазертаг»

Адрес: 214031, г. Смоленск, ул. Попова, д. 40/2, пом.28

МП

Тел: 8 (800) 551-88-02

1. Назначение

Мишень-имитатор БПЛА с универсальным креплением «СТРИЖ» — это специализированное лазертаг-устройство, предназначенное для тренировки и профессиональной подготовки стрелков. Изделие используется для отработки стрельбы по динамичным воздушным целям и подходит как для учебных, так и для прикладных тренировочных сценариев.

2. Технические характеристики

Масса	0,360 кг
Тип аккумулятора	Литий-полимерный, 2.8Ah
Тип зарядного устройства	автоматическое, Li+, «Светлячок»
Время автономной работы	до 48 ч.
Программное обеспечение	АЛЬФАТАГ-конфигуратор

3. Комплект поставки

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1.	Мишень-имитатор БПЛА с универсальным креплением «СТРИЖ»	шт.	1
2.	Паспорт изделия	шт.	1

В комплектацию мишени-имитатора БПЛА «СТРИЖ» не входит квадрокоптер.

Для эффективной отработки навыков необходимо отдельно приобрести лазертаг-оборудование с оптической системой Parallax.

4. Описание и работа

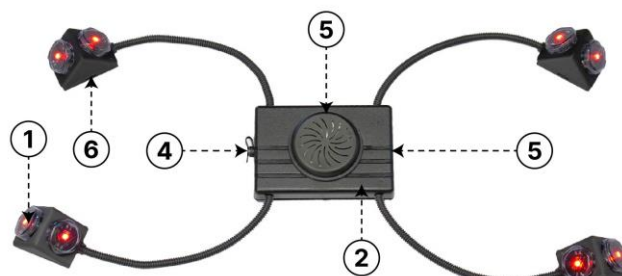
4.1. Устройство

Мишень-имитатор БПЛА с универсальным креплением «СТРИЖ» представляет собой лазертаг-устройство, которое устанавливается на корпус квадрокоптера с помощью стяжек.

В процессе тренировки дрон с мишенью перемещается по непредсказуемой для стрелка траектории, меняя скорость, направление и высоту. **Квадрокоптером управляет оператор.**

Мишень-имитатор выполнена из **8 датчиков поражения** и 1 блока управления. Датчики обеспечивают поражение в любую часть дрона на дистанции выстрела до 110 м. 8 сенсоров поражения сделаны в виде шестиугранника с фирменной гравировкой. В каждом датчике поражения размещен сверхъяркий светодиод.

Устройство мишени с датчиками поражения представлено на схеме:



1. Датчики поражения
2. Управляющий блок
3. Кнопка включения/выключения
4. Гнездо питания
5. Динамик
6. Отверстия для креплений (стяжек)

Информация о проведённых ремонтах в период гарантийного обслуживания (заполняется обслуживающим центром, выполняющим гарантийный ремонт)

Дата: _____ Выполненные работы: <hr/> <hr/> <hr/>	Дата: _____ Выполненные работы: <hr/> <hr/> <hr/>
Печать сервисного центра	Печать сервисного центра
Дата: _____ Выполненные работы: <hr/> <hr/> <hr/>	Дата: _____ Выполненные работы: <hr/> <hr/> <hr/>
Печать сервисного центра	Печать сервисного центра
Дата: _____ Выполненные работы: <hr/> <hr/> <hr/>	Дата: _____ Выполненные работы: <hr/> <hr/> <hr/>
Печать сервисного центра	Печать сервисного центра

Условия гарантии:

1. Гарантия обретает силу при предъявлении настоящего талона, в котором указана дата покупки оборудования, подтвержденные сервисным центром.
2. Настоящие гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретённые только у официального представителя компании ООО «ЛАЗЕРТАГ», или её Официального Дилера.
3. Настоящая гарантия недействительна, если недостатки в изделии возникли в случае:
 - несоблюдения указаний Инструкции по эксплуатации;
 - механического повреждения;
 - попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкости и т.д.;
 - деятельности животных;
 - несанкционированного доступа к узлам и деталям изделия лиц, не уполномоченных на проведение указанных действий;
 - использование изделия в целях, для которых оно не предусмотрено;
 - действия непреодолимой силы (природной катастрофы, пожара, аварии и т.п.);
 - выхода изделия из строя при неправильном подключении, неисправной электросети и/или плохого ухода за изделием.
4. При утрате гарантийного талона дубликат не выдаётся.

4.2. Изменение ТТХ игрового комплекта

Изменение тактико-технических характеристик игрового комплекта «СТРИЖ» не предусмотрено.

4.3. Подготовка к работе

Мишень-имитатор БПЛА с универсальным креплением «СТРИЖ» работает на поколении v.11 АЛЬФАТАГ.

Для экипировки АЛЬФАТАГ-игрока понадобится следующий набор: тагер, датчик поражения (повязка, шлем или жилет), программа-конфигуратор для «АЛЬФАТАГА», скачанная на компьютер, планшет или смартфон. Также потребуется роутер для обеспечения работы оборудования LASERWAR с поддержкой онлайн-статистики, настройки тактико-технических характеристик и перепрошивки.

АЛЬФАТАГ-конфигуратор позволяет получать статистику в реальном времени. Доступно в App Store, Google Play и Huawei App Gallery. Установочный файл для ПК доступен на сайте laserwar.ru и на сайте alphatag.ru.

Для корректной работы оборудования запустите программу «Альфатаг», авторизуйтесь и включите игровые устройства. Соедините игровые комплекты. Для дальнейшей работы перейдите в раздел «Настройки» в программе. Здесь вы увидите все устройства, которые доступны по WiFi-соединению.

ВНИМАНИЕ! «СТРИЖ» необходимо подключать после всех игровых комплектов – тагера, повязки, шлема и других.

«СТРИЖ» включается при помощи кнопки, расположенной на управляемом блоке.

После включения датчики на мишени вспыхивают попеременно несколькими цветами. Когда датчики погасли, устройству можно назначить цвет команды и дать команду «СТАРТ» в приложении. После чего «СТРИЖ» готов к использованию.

После выстрела и попадания в мишень «СТРИЖ» датчики загорятся цветом команды или игрока. Попадание по мишени также сопровождается громким звуковым сигналом.

Подробнее со сборкой игрового комплекта и запуска АЛЬФАТАГ-конфигуратора на сайте laserwar.ru.

5. Правила эксплуатации

Если в процессе использования мишень-имитатор «СТРИЖ» намокла, это может привести к выходу из строя электроники – устройство необходимо незамедлительно просушить.

Помимо этого, при эксплуатации «СТРИЖА» Вы можете столкнуться с механическими повреждениями крышек, защищающих датчики. В подобных случаях крышки необходимо заменить.

Хранить оборудование в хорошо проветриваемом помещении при температуре от +18°C до +30°C и относительной влажности воздуха от 45 до 65%.

1. Погодные условия. Мы настоятельно не рекомендуем использовать игровой комплект в дождь и при температурах ниже -20°C. Избегайте попадания влаги внутрь датчиков. Если это произошло – прекратите эксплуатацию, просушите оборудование при комнатной температуре в течение не менее 2-х часов.

Ни в коем случае нельзя сразу ставить на подзарядку оборудование, использовавшееся при низких температурах. Необходимо дать прогреться электронике, высушить конденсат, возникающий при резкой смене погодных условий.

2. Аккумуляторы. Для подзарядки аккумулятора необходимо использовать только универсальное автоматическое зарядное устройство Li+.

В первую очередь необходимо подключить зарядное устройство к девайсу, а затем – к сети.

Внимание! Подзаряжать устройство необходимо сразу после эксплуатации под постоянным присмотром при температуре окружающей среды не ниже 0°C.

6. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует надёжность эксплуатации индивидуального комплекта LASERWAR при соблюдении потребителем условий эксплуатации. Изготовитель обязуется безвозмездно заменить или отремонтировать индивидуальный комплект оборудования при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, эксплуатации и оплаты доставки неисправного оборудования до г. Смоленска.

На элементы питания, динамики, ИК-модули гарантия составляет 14 ДНЕЙ.

ВНИМАНИЕ! В случае неправильной эксплуатации элементов питания (зарядка несоответствующим типом зарядного устройства) гарантия на аккумуляторы не распространяется! С полным техническим руководством по эксплуатации лазертаг-оборудования компании LASERWAR Вы можете ознакомиться на нашем сайте. www.laserwar.ru.