

Аксессуары Fenix, о которых речь пойдет сегодня, позволяют существенно расширить функциональность вашего фонаря Fenix, прибавляя ему новых возможностей, и превращая его в ещё более функциональное устройство.



В линейке Fenix присутствует "Набор аксессуаров Fenix", распространяемый многими магазинами отдельно или в качестве подарка при покупке фонарей Fenix совместимых моделей. Сегодня я вкратце расскажу о назначении и опыте использования некоторых из них.

## Диффузор Fenix AD401

- Совместимые модели: Fenix L1D, L2D, P2D, P3D, L1T, L2T, LD10, LD20, PD20, PD30, HP10, HL21.



Аксессуары Fenix, как и сами фонари прошли уже несколько этапов развития, потому на фото выше изображены диффузоры Fenix AD401 разных поколений. Задача у них одна - рассеивание концентрированного луча вашего фонаря, за счёт чего вместо интенсивного освещения области с небольшой площадью вы получаете более мягкое, равномерно рассеянное по большей площади освещение. Для удобства пользования диффузор Fenix AD401 выполнен в виде плоской крышки, которая отлично подойдет для ситуаций, когда вам часто приходится переключаться с яркого луча на рассеянный свет (весьма полезно в лагере, когда нужно освещать себе путь при этом не слепя своих спутников ярким лучом). Для этого достаточно одной рукой накинуть линзу на рефлектор фонаря.



Старая версия диффузора Fenix AD401 крепилась на фонарях с диаметром 2,1 см. за счет расширения собственного диаметра, и имела один существенный изъян, изображенный на фото ниже:



При продолжительной переноске фонаря Fenix LD10 R4 вместе с диффузором в составе моего [EDC](#) комплекта, выявилось, что постоянные смещения крышки относительно головы фонаря со временем изнашиваются петли в месте соединения крышки и обода, из-за чего сначала появляются трещины, а со временем петли полностью разваливаются. Из-за этой конструктивной особенности я лично сменил около двух-трёх диффузоров. Благо, Fenix учли эту особенность и в текущих версиях диффузора Fenix AD401 имеется ободок, предотвращающий смещение крышки, благодаря чему существенно увеличено его время жизни.



В остальном весьма компактное и функциональное приспособление, дополняющее аксессуары Fenix.

## Светофильтр Fenix AD301-R

- Совместимые модели: Fenix E21, E25, E35, LD01, LD15, LD25, PD10, PD32, PD30, PD20, LD20, LD10, RC10, RC15, TK22, P3D, P2D, L1D, L2D, P1D, L1T/L2Tv2.0



Свет в красном спектре привлекает гораздо меньше внимания в ночное время и заметен с меньшего расстояния. Он также не "сбивает" ваше ночное зрение и хорошо проникает сквозь дым и утренний туман. Потому, красный светофильтр Fenix AD301-R поможет вам подсветить предметы вблизи от вас (например, карту или содержимое рюкзака) не привлекая к вам лишнего внимания в ночное время. В вечернее и ночное время при продолжительном использовании фонаря Fenix LD10 R4 предпочитаю менять диффузор AD401 именно на этот светофильтр.

## Диффузор Fenix AD101-W

- Совместимые модели: Fenix L1D, L2D, P2D, P3D, L1T, L2T, LD10, LD12, LD20, LD22, PD20, PD30.



Диффузионный фильтр белого цвета Fenix AD101-W предназначен равномерно распределить свет от вашего фонаря на большую площадь. Fenix LD10 R4 с этим фильтром, подвешенный к куполу палатки или тента, отлично заменяет лампу и дает возможность спокойно читать, писать, планировать маршрут на завтра, складывать\раскладывать вещи и заниматься другими делами во время полевого выхода.

## **Сигнальный жезл Fenix 201**

- Совместимые модели: Fenix LD10, LD20, L1D, L2D, PD10, PD20, P1D, P2D



Сигнальный жезл Fenix 201 (в отличие от красного светофильтра AD301-R, описанного выше) предназначен для тех ситуаций, когда вы хотите быть замеченным. Отличный способ подачи аварийных сигналов или контроля движения в темное время суток, которым, к счастью, пользоваться по прямому назначению доводилось не так часто.

## Регулируемое оголовье

Аксессуары Fenix, производимые на заводе, не содержат данного регулируемого оголовья, так как сделано оно было моими руками из эластичной стропы, оставшейся от старого китайского налобника, который вышел из строя. Тем не менее, считаю, что о нем тоже стоит упомянуть.



Эта, весьма простая в исполнении вещь, содержит небольшой отрез эластичной ленты, который крепится перпендикулярно к основному регулируемому оголовью. С его помощью мой Fenix LD10 R4 можно превратить в налобный фонарь. Крепится он, конечно, будет не совсем на лбу, а сбоку от головы, но, тем не менее, данный аксессуар позволяет освободить руки для выполнения других задач. Для этого достаточно лишь продеть Fenix LD10 R4 в петлю, образованную эластичной стропой как показано на фото ниже:



После регулировки диаметра оголовья при помощи двух пряжек-двухщелевок и подбора положения фонаря, Fenix LD10 R4 вполне способен выполнять роль налобника. Переключение между режимами фонаря с использованием данного аксессуара также возможно.



В сложенном виде данное эластическое оголовье имеет весьма небольшие габариты и позволяет фиксировать диффузор Fenix AD401. Именно в такой комплектации Fenix LD10 R4, диффузор Fenix AD401 и эластичное оголовье входят в состав моего EDC.

Производитель периодически расширяет линейку и обновляет существующие аксессуары Fenix, потому советую приглядывать за официальным сайтом Fenix на предмет подобных изменений.

Аксессуары Fenix, описанные в данном обзоре, были приобретены в магазине [x-gear.com.ua](http://x-gear.com.ua), на страницах которого всегда можно уточнить актуальные цены и наличие.