Инструкция

по установке встраиваемых фонарей NAYVIS в приборы DEDAL

Настоящая инструкция применима для любых приборов, имеющих блок управления аналогичный изображённому на рисунках ниже (т.е. блок расположен слева на корпусе ПНВ, источник питания – 2 элемента типа АА).

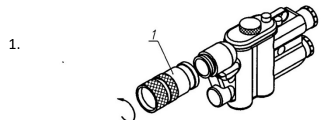
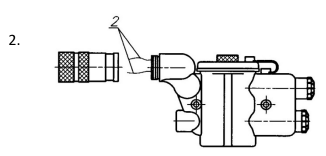


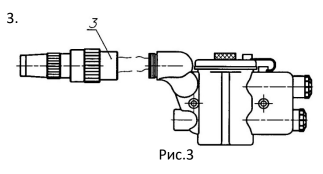
Рис.1

Выкрутите штатный осветитель Dedal (п.1 рис.1). Для облегчения операции оберните корпус осветителя, например, малярной лентой и используйте подходящий инструмент (плоскогубцы, клещи и т.д.)



Отпаяйте провода от диода. Тестером проверьте полярность, предварительно установив переключатель на блоке управления прибора в положение включенного ИК осветителя. (Как правило, зелёный провод — «минус», красный или коричневый — «плюс»)

Рис.2



Подготовьте модуль NAYVIS для установки. (При изготовлении провода питания спаяны для предотвращения случайного подключения к источнику питания)

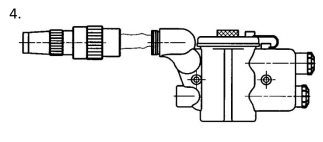
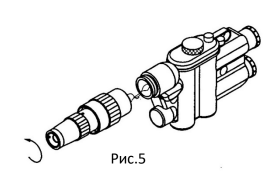


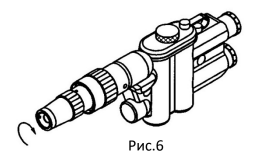
Рис.4

Припаяйте провода, соблюдая полярность. Изолируйте места пайки. Проверьте работу пробным включением (переключатель необходимо установить в положение максимальной мощности ИК фонаря)

5.

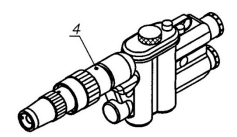


Перед вкручиванием модуля сделайте 2-3 оборота против часовой стрелки, чтобы на проводе появилась скрутка. При вкручивании модуля скрутка исчезнет и предотвратит повреждение проводов.



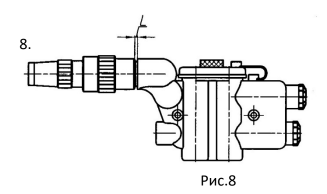
Вкручивайте модуль до касания уплотнительного резинового кольца.

7.



После касания доверните модуль до положения, когда один из стопоров 4 окажется сверху. См. рис.7.





Между модулем и корпусом прибора возможен видимый зазор (рис. 8). Это нормально, резиновый уплотнитель обеспечит герметичность.

9.

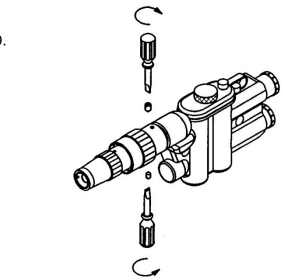


Рис.9

Зажмите оба стопорных винта. Прибор готов к эксплуатации.

Внимание!

Установленный модуль будет работоспособен на любых ПНВ Dedal при установке переключателя на блоке управления в положения средней и максимальной мощности осветителя. Работоспособность в положении минимальной мощности зависит от типа извлечённого диода (точнее, от номинала резистора, установленного внутри блока управления). Инструкция по гарантированному обеспечению работы в этом положении предоставляется по запросу.