

Вертолёт R66
Сервисный бюллетень SB-15**ДАТА:** 15 декабря 2015 г.**КОМУ:** Владельцам, эксплуатантам и персоналу по техническому обслуживанию вертолётов R66**ТЕМА:** Истирание электропроводки от контакта с дисплеем G500H**ПРИМЕНИМО К ВЕРТОЛЁТАМ:** Вертолёты R66, заводские №№ 0552, 0602, 0648, 0650, 0653, 0654, 0657...0665, 0667, 0668, 0670...0672, 0674, 0675, 0678...0683, 0687, 0688, 0692.**СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ:** Не позднее ближайших 100 часов налёта либо до 29 февраля 2016 г., в зависимости от того, что истечёт (наступит) первым.**ОСНОВАНИЕ:** В компанию RHC поступила информация о наличии потёртости электропроводки панели сигнальных табло вследствие контакта с дисплеем GDU 620 системы Garmin G500H. Настоящий Бюллетень требует установки защитной спиральной оплётки в данном месте.**ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ**

1. Закажите в Отделе обслуживания покупателей компании RHC (RHC Customer Service) один комплект R9507.
2. Снимите дисплей GDU 620 согласно Руководству по техническому обслуживанию вертолёта R66 (R66 Maintenance Manual – MM), § 95-71.
3. См. Рисунки 1 и 2. Выполните визуальный осмотр электропроводки панели сигнальных табло, электропроводки кнопки проверки исправности панели сигнального табло и электропроводки приборов контроля работы двигателя на отсутствие повреждений; в случае обнаружения повреждений обратитесь в Отдел технической поддержки RHC (RHC Technical Support).
4. См. Рисунок 1. Перекусив и утилизировав необходимое количество пластиковых стяжек, наденьте спиральную оплётку B161-4 над электропроводку панели сигнальных табло и спиральную оплётку B161-2 на электропроводку кнопки проверки исправности панели сигнального табло в указанных местах. Убедитесь, что витки спиральной оплётки установлены плотно, но без нахлёста друг на друга; обрежьте излишек оплётки.
5. См. Рисунок 2. Не снимайте указанный кабельный зажим. Перекусив и утилизировав необходимое количество пластиковых стяжек, перенесите электропроводку приборов контроля работы двигателя таким образом, чтобы обеспечить зазор до установленного дисплея. Установите необходимое количество пластиковых стяжек MS3367. Подтяните стяжки до плотной фиксации, но без перетягивания, после чего обрежьте их концы до уровня замков.
6. См. Рисунок 3. Согните отрезок ленты A701-5 пополам по длине по направлению к клейкой стороне. Наклейте ленту на дисплей согласно рисунку.
7. Установите дисплей GDU 620 согласно Руководству по техническому обслуживанию вертолёта R66 (R66 Maintenance Manual – MM), § 95-71.
8. Сделайте соответствующие записи в технической документации; параметры веса и центровки остаются прежними.

(См. продолжение на следующей странице)

Приблизительная стоимость

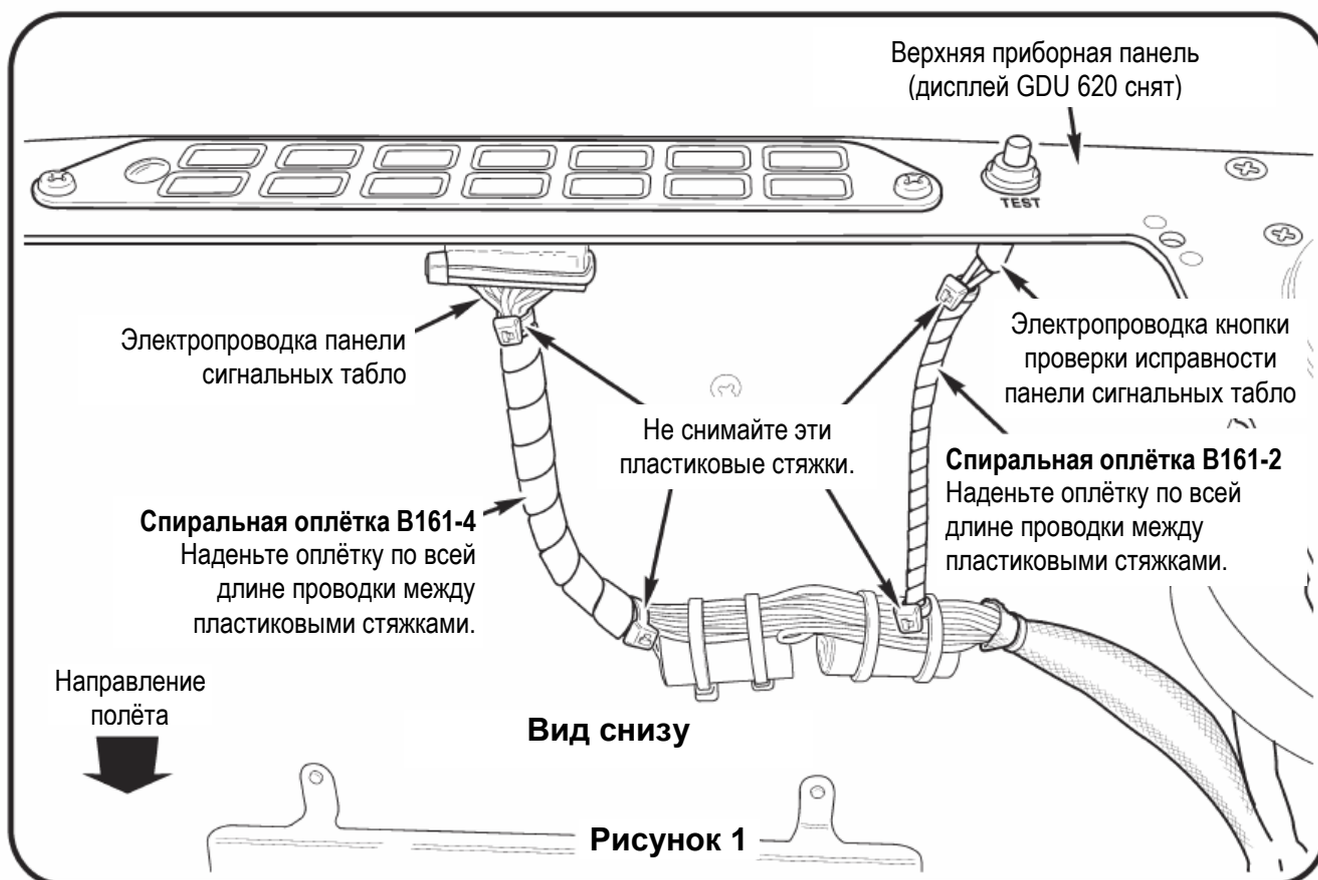
Детали

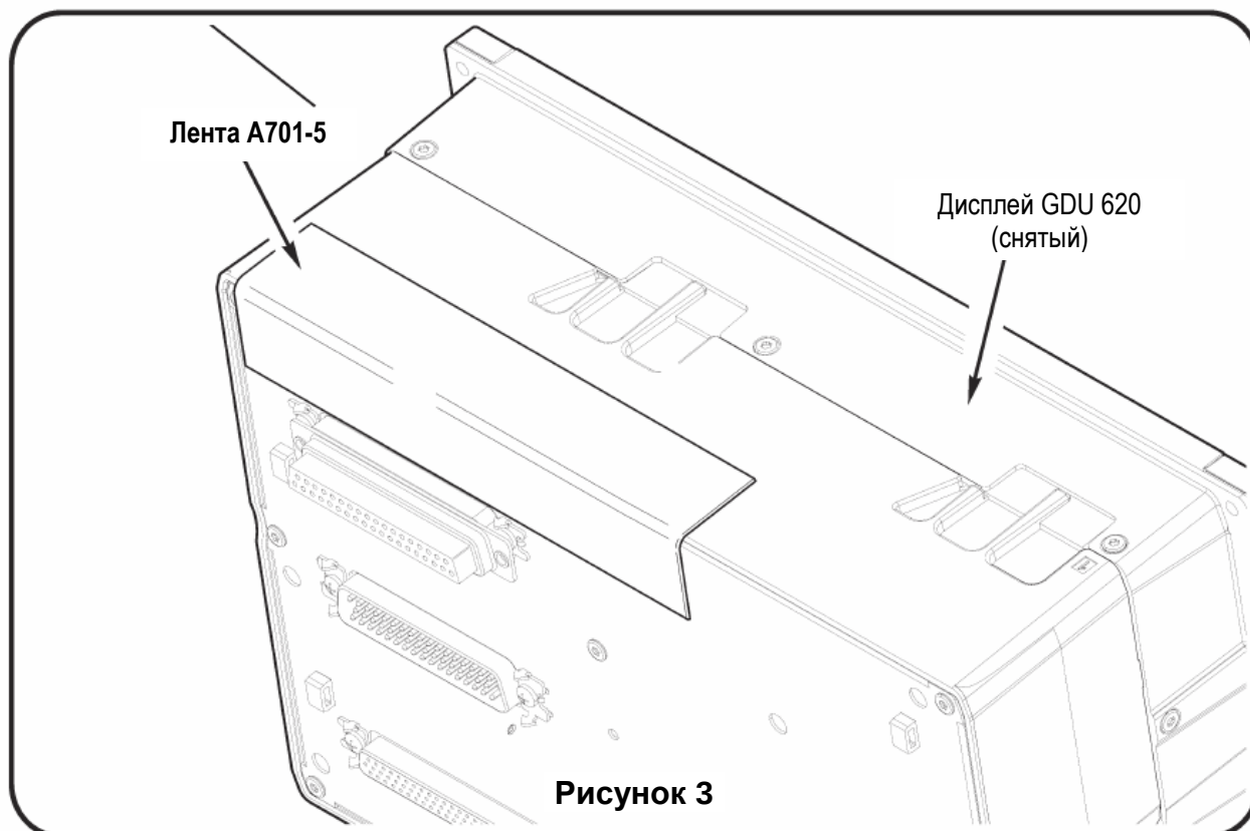
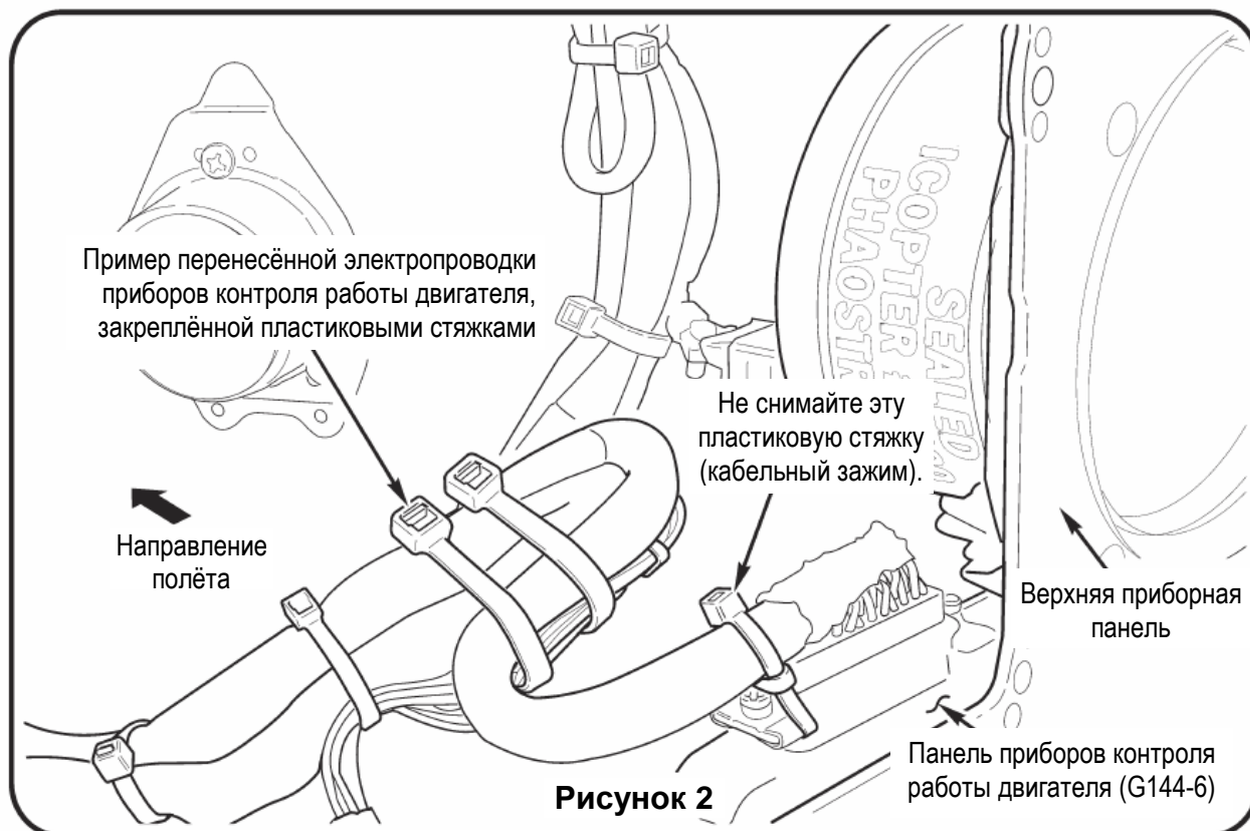
Один комплект R9507, заказанный до 29 февраля 2016 г., отгружается бесплатно. В заказе следует указать заводской номер вертолёта; доставка оплачивается покупателем. Состав комплекта R9507: лента A701-5-6* (1 шт.), спиральная оплётка B161-2-8* (1 шт.), спиральная оплётка B161-4-6* (1 шт.), трубка для паяных соединений B267-5 (2 шт.), пластиковая стяжка MS3367-5-0 (2 шт.), пластиковая стяжка MS3367-7-0 (2 шт.).

* Индекс после тире обозначает длину (в дюймах).

Необходимые детали следует заказать в любом дилерском или сервисном центре по обслуживанию вертолётов R66 либо напрямую в Отделе обслуживания покупателей компании RHC (RHC Customer Service) посредством электронной почты, факса или телефона.

Трудозатраты 0,5 человеко-часа.





Инженерно-техническая часть данного Бюллетеня приведена согласно Федеральному авиационному уставу США (FAR) и утверждена Федеральным управлением гражданской авиации США (FAA).