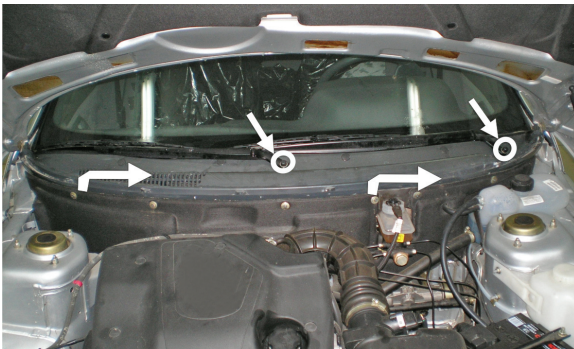


K 1141

Lada 2110, 2111, 2112



- (EN) Open the front bonnet. Location of the filter is shown in the picture
- (PL) Podnieść maskę przednią. Filtr znajduje się w miejscu pokazanym na zdjęciu
- (DE) Die Motorhaube hochheben. Der Einbauort des Filters ist auf dem Bild dargestellt
- (RU) Поднять передний капот. Фильтр находится в месте, изображенном на рисунке
- (FR) Soulever le capot avant. Le filtre se trouve dans l'endroit présenté sur la photo



- (EN) Unscrew the wipers. Remove the rubber seal
- (PL) Odkręcić wycieraczki. Usunąć uszczelkę gumową
- (DE) Den Scheibenwischer abschrauben. Die Gummidichtung entfernen
- (RU) Отвинтить щетки. Вытащить резиновую прокладку
- (FR) Dévisser les essuie-glaces. Enlever le joint en caoutchouc



- (EN) Loosen the screws of the cover under the windshield
- (PL) Odkręcić wkręty mocujące osłonę podszycia
- (DE) Die Befestigungsschrauben der Verkleidung unter der Frontscheibe lösen
- (RU) Отвинтить шурупы, крепящие кожух подстекольного элемента
- (FR) Dévisser le couvercle de la recette à tiroir



- (EN) Remove the segment of the screen under the windshield
- (PL) Zdemontować element maskownicy podszycia
- (DE) Die Verkleidung unter der Frontscheibe demontieren
- (RU) Демонтировать декоративную накладку подстекольного элемента
- (FR) Démontez l'élément du capot de la recette à tiroir



K 1141



- Ⓔ EN Gently remove the old filter, put in the new one and carry out the opposite to all the previously mentioned operations in the reversed order
- Ⓔ PL Ostrożnie usunąć zabrudzony filtr, następnie zamontować nowy oraz wykonać powyższe czynności w kolejności odwrotnej
- Ⓔ DE Das verschmutzte Filter vorsichtig abnehmen, das neue einlegen und die oben genannten Arbeitsschritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen
- Ⓔ RU Осторожно удалить загрязненный фильтр, затем вмонтировать новый и выполнить те же действия в обратной последовательности
- Ⓔ FR Enlever soigneusement le filtre usé, en installer un nouveau et réaliser les opérations mentionnées ci-dessus dans l'ordre inverse