



K 1141

Lada 2110, 2111, 2112



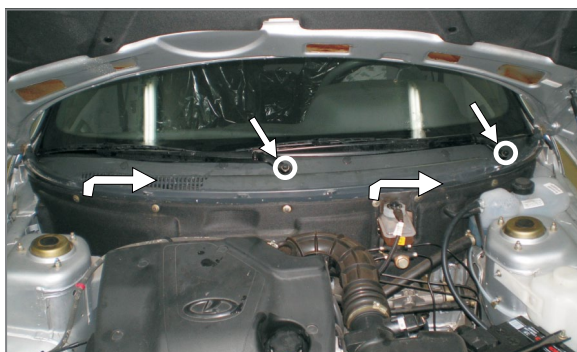
(EN) Open the front bonnet. Location of the filter is shown in the picture

(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



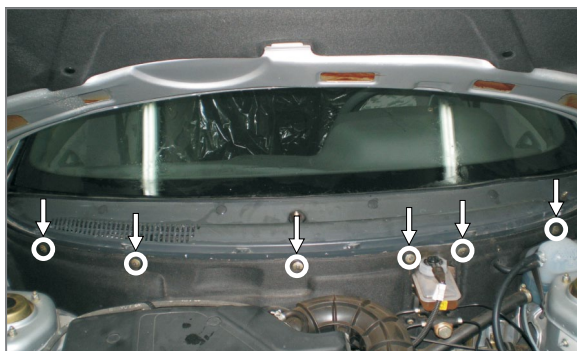
(EN) Unscrew the wipers. Remove the rubber seal

(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



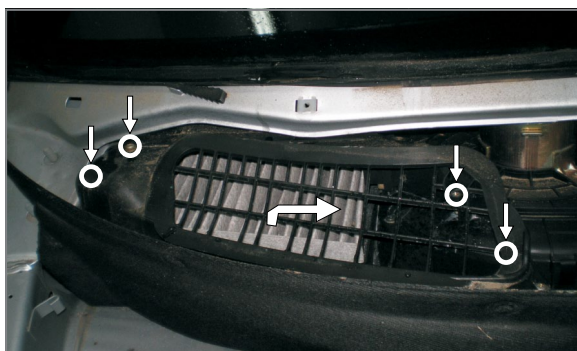
(EN) Loosen the screws of the cover under the windshield

(PL) Odkręcić wkręty mocujące osłonę podszybia

(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 podszybia

(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