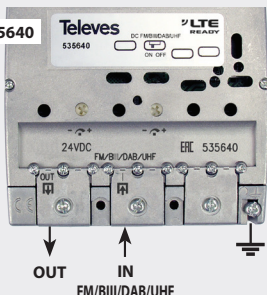
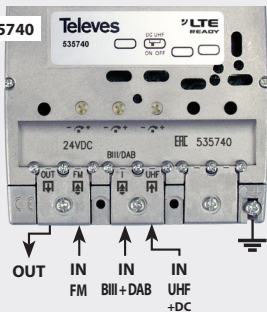


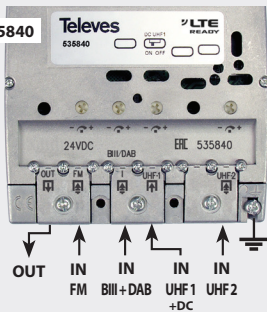
535640



535740



535840



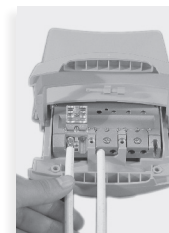
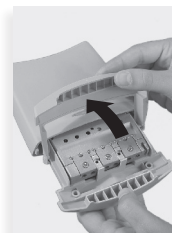
| Ref.                |                           | 535640          |                |             | 535740      |                |             | 535840      |                |             |             |  |
|---------------------|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|--|
|                     |                           | FM/BIII/DAB/UHF |                |             | FM          | BIII/DAB       | UHF         | FM          | BIII/DAB       | UHF 1       | UHF 2       |  |
| ←...MHz...→         |                           | MHz             | 88 ... 108     | 174 ... 254 | 470 ... 790 | 88 ... 108     | 174 ... 254 | 470 ... 790 | 88 ... 108     | 174 ... 254 | 470 ... 790 |  |
| <br>DC OUT Vdc/mA   | <br>dB                    |                 | 15             | 31          | 41          | 15             | 32          | 42          | 15             | 32          | 39          |  |
|                     |                           |                 | 0 ... 18       | 0 ... 18    | 0 ... 15    | 0 ... 18       | 0 ... 18    | 0 ... 15    | 0 ... 18       | 0 ... 18    | 0 ... 15    |  |
|                     | <br>V <sub>out</sub> dBμV | EN 50083 (1)    | 119            | 119         | 123         | 119            | 119         | 123         | 119            | 119         | 123         |  |
|                     |                           | DIN 45004B      | 112            | 112         | 116         | 112            | 112         | 116         | 112            | 112         | 116         |  |
|                     |                           | EN 50083 (2)    | 109            | 109         | 111         | 109            | 109         | 111         | 109            | 109         | 111         |  |
|                     |                           | N F             | ---            | 8           | 5,5         | ---            | 6           | 5           | ---            | 6           | 9           |  |
| <br>V <sub>dc</sub> | DC OUT                    | Vdc/mA          | 24 / 75        |             |             | 24 / 75        |             |             | 24 / 75        |             |             |  |
|                     | DC PASS                   | DC OUT → DC UHF | OFF            | -           |             |                | -           |             |                | -           |             |  |
|                     |                           | ON              | mA             | 45          |             |                | 45          |             |                | 45          |             |  |
|                     |                           | IP              | 23             |             |             | 23             |             |             | 23             |             |             |  |
|                     |                           | MIN ... MAX     | °C             |             |             | -5 ... +45     |             |             | -5 ... +45     |             |             |  |
|                     |                           | g               | 450            |             |             | 450            |             |             | 450            |             |             |  |
|                     |                           | mm              | 120 × 130 × 40 |             |             | 120 × 130 × 40 |             |             | 120 × 130 × 40 |             |             |  |

(1) IMD3 2tones -35dB

(2) IMD3 2tones -60dB

- Con una variación hasta 15°C sobre el margen de temperatura de funcionamiento, las características técnicas anteriores pueden variar.
- Con uma variação até 15°C sobre a margem de temperatura de funcionamento, as características técnicas anteriores podem variar.
- Ces caractéristiques peuvent changer, si la température ambiante dépasse de 15 °C la température de fonctionnement spécifique.

- These specifications may vary whenever the ambient temperature exceeds 15 °C the herein specified operating limits.
- Die angegebene Betriebstemperatur darf um ±15° überschritten werden.
- Con una variazione massima di 15 ° C sopra la temperatura di esercizio, le specifiche di cui sopra possono variare.
- Przy zmianie do 15°C ponad lub poniżej zakresu temperatury pracy, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie.
- При изменении температуры функционирования за указанные пределы на более, чем 15%, технические характеристики могут измениться.



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЭЛЕКТРОННОЙ УТИЛИЗАЦИИ

**Оптимальные условия:** автомобиль использовать имеет встроенный UE-фильтр, который предназначен для защиты от помех UE-вещания, сверхвысокой электропроводимости, 3,6Вт, малые размеры, регулировка усиления (АРУ), обеспечение оптимальный уровень выходного уровня при изменении входного уровня.

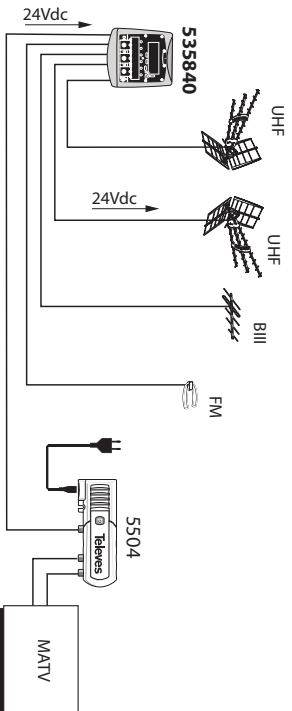
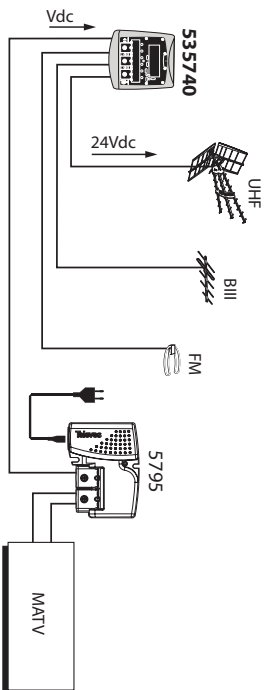
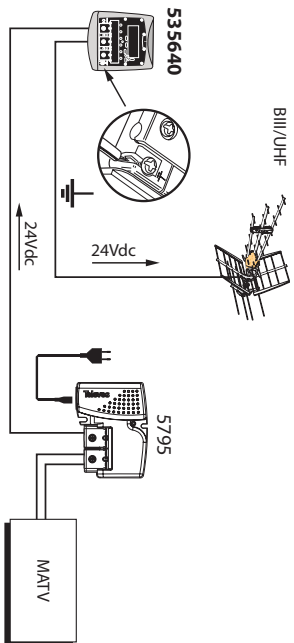
**Технические характеристики:** приведены в таблице.

**Конструкция и порядок установки:** Исполняется на розничном типовой применении.

**Утилизация:** Данное изделие не представляет опасности для жизни и здоровья людей и для окружающей среды, после окончания срока его службы утилизация производится без специальных мер защиты окружающей среды.

Валеры при монтаже и транспортировке от -40 до +65 °С.

**Единица изготовления:** Производитель дает два года гарантии с момента покупки для стран ЕС. Для стран, не входящих в ЕС, применяется юридические гарантии данной страны на



момента покупки. Для подтверждения даты покупки сохраните чек. В течение гарантийного срока дефектами, возникшими по вине производителя.

**Условия гарантии от обслуживания:** Условия гарантии от обслуживания не предусматривают устранение ущерба, возникшего вследствие неправильного использования или износа изделий, форс-мажорных обстоятельств или иных факторов, находящихся вне контроля Производителя.

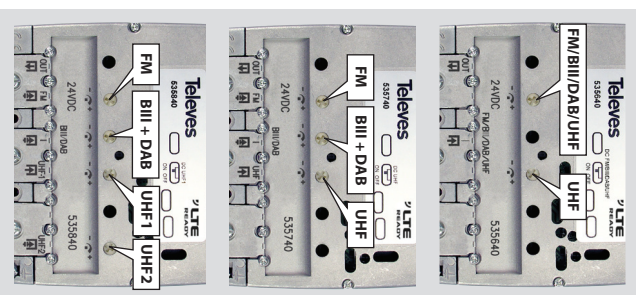
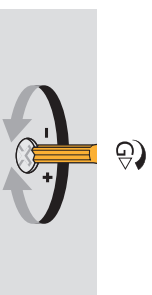
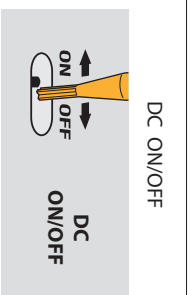
**Лицензии и товарные знаки:** Качество обслуживания Производителя подтверждено международными организациями: CE и ISO 9001, а также регулирующими лицензиями и сертификатами соответствующих стран.

**Произведено:** Televés, S.A., CE-A15010176, Ryal Benfesta de Somo, 17,

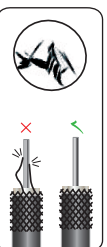
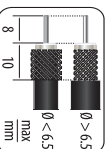
15706 Santiago de Compostela, SPAIN,

tel.: +34 981 522200, [Televés@televés.com](mailto:Televés@televés.com) <[sninfo@televés.com](mailto:sninfo@televés.com)>

Для изготовления указана на упаковочной этикетке: D.M.M/TT (мм / ГТ / ГТ = 02).



DECLARACION DE CONFORMIDAD ■ DECLARATION OF CONFORMITY ■  
DECLARAZIONE DI CONFORMITA' ■ DECLARAZIONE DI CONFORMITA' ■  
DICHIAZIONE DI CONFORMITA' ■ DECLARAZIONE DI CONFORMITA' ■  
KONFORMITÄTSDÄRUNG ■ ПРОВОДЯЩИЙ СИМВОЛ ■ FORSKÄRAN  
OM ÖVERENSSTÄMMELSE ■ ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ■ [www.televés.com](http://www.televés.com)



Fabrizado por / Made in / Произведено:  
Televés, S.A., Rua B. de Compo, 17 - 15706 Santiago de Compostela (Spain) - [www.televés.com](http://www.televés.com)

