

WARUNKI GWARANCJI

1. Gwarancja obejmuje:

- Okres 24 miesiące dla akumulatorów YUASA przeznaczonych do samochodów osobowych, licząc od daty zakupu akumulatora przez bezpośredniego użytkownika pojazdu.
- Okres 12 miesięcy dla akumulatorów YUASA do samochodów ciężarowych oraz na akumulatory przeznaczone do karet pogotowia, pojazdów policyjnych, samochodów dostawczych, ciężarowych oraz wszystkich innych pojazdów, w których występuje częste rozładowanie i ładowanie akumulatorów (praca cykliczna), licząc od daty zakupu akumulatora przez bezpośredniego użytkownika pojazdu.
- Gwarancja na sprzedane akumulatory nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawieszają uprawnień kupującego wynikających z niegodności towaru z umową.
- Gwarancja obejmuje akumulatory zakupione na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

2. Gwarancją nie są objęte i powodują jej utratę:

- akumulatory, których powodem niesprawności jest tylko stan nienaładowania,
- wszelkie uszkodzenia mechaniczne i termiczne oraz spowodowane przez nie wady,
- samowolne naprawy i przeróbki,
- zdzięcie lub naruszenie górnej pokrywy akumulatora,
- niegodne z instrukcją zamontowanie akumulatora w pojeździe,
- uszkodzenie akumulatora powstałe w wyniku niesprawnej instalacji elektrycznej pojazdu,
 - spływ mas czynnych spowodowany napięciem ładowania poniżej 13,9V (dla instalacji 12V)
 - spływ mas czynnych spowodowany napięciem ładowania powyżej 14,5V (dla instalacji 12V)
- głębokie rozładowanie akumulatora (napięcie spoczynkowe akumulatora poniżej 8V),
- „wygotowanie” elektrolitu (napięcie ładowania powyżej 14,6V),
- zasiarczenie ogniw akumulatora powstałe w wyniku niesprawnej instalacji elektrycznej pojazdu lub spowodowane niewłaściwą eksploatacją,
- zastosowanie środków aktywujących zamiast wody destylowanej,
- zastosowanie w pojeździe akumulatora o pojemności i prądzie rozruchu niezgodnym z zaleceniami producenta.

3. Pojawienie się usterki w akumulatorze.

O ile w okresie gwarancyjnym pojawi się wada akumulatora, kupujący winien zgłosić się do punktu sprzedaży, z akumulatorem w stanie takim, w jakim ujawniła się wada i z wypełnioną Kartą Gwarancyjną oraz dowodem zakupu reklamowanego akumulatora na swój koszt, bez względu na miejsce ujawnienia się wady. Po stwierdzeniu zasadności zapewni się wymianę akumulatora lub zwrot gotówki. Zalecamy kontrolę pojazdu w punkcie sprzedaży akumulatora.

4. Pozostałe warunki:

- Napięcie ładowania przy włączonych odbiornikach energii (dmuchawa, światła, radio etc.) w pojeździe powinno zawierać się w granicach 14,1 - 14,6 V,
- Celem wydłużenia żywotności akumulatora zaleca się okresową kontrolę instalacji elektrycznej pojazdu (patrz Karta Eksploatacji Akumulatora),
- Producent nie ma obowiązku udostępnienia akumulatora zastępczego na czas rozpatrywania reklamacji,
- Akumulator oddany do reklamacji musi być naładowany.

Ładowanie

- Akumulatory należy ładować tylko prądem stałym w przewiewnym pomieszczeniu. Akumulatory YUASA należy ładować przy pomocy ładowarki z elektryczną regulacją i o końcowym napięciu ładowania nie wyższym niż 14,6 V. W czasie ładowania akumulator nie powinien się przegrzewać. W przypadku przegrzania się akumulatora do temperatury powyżej 40° C należy przerwać ładowanie, odczekać aż akumulator ostygnie, po czym kontynuować proces ładowania.

UWAGA: W przypadku ładowania ładowarką bez elektronicznej regulacji napięcia ładowania należy zachować ostrożność, tak aby nie dopuścić do przeładowania akumulatora (gęstość elektrolitu w akumulatorze naładowanym nie może być większa niż 1,28 g/ml),

- Biegun dodatni akumulatora połączyć z biegunem dodatnim ładowarki,
- Biegun ujemny akumulatora połączyć z biegunem ujemnym ładowarki,
- Włączyć ładowarkę.

KONSERWACJA:

- Akumulator powinien być czysty i suchy.
- Korki cel akumulatora powinny być lekko natłuszczone smarem kwasoodpornym.

UWAGA: Samodzielne otwarcie akumulatora powoduje utratę praw gwarancyjnych.

KARTA EKSPLOATACJI AKUMULATORA

Zaleca się sprawdzenie instalacji elektrycznej pojazdu przed założeniem nowego akumulatora i w okresie eksploatacji celem przedłużenia jego żywotności.

Marka i typ pojazdu:

Rok produkcji:

Lp.	Data kontroli	Napięcie ładowania V	Napięcie spoczynku V	Gęstość elektrolitu g/ml (akumulator biały)	Pieczęć Dystrybutora i podpis
1					
2					
3					
4					

Uwagi:

W przypadkach zgłoszenia reklamacji akumulatora proszę podać:

- datę uszkodzenia akumulatora:
- przebieg w trakcie eksploatacji akumulatora:
- imię i nazwisko klienta:
- adres zamieszkania: