



Зарядно за оловен акумулатор 12V / 1.8A тип CHR12/18

Служи за зареждане на оловен акумулатор (6 клетки) 12V в закрити помещения. Устройството е защитено от късо съединение на изходните клеми и обратно свързване към акумулатора. Да не се използва за зареждане на батерии, определени от производителя като незареждаеми, защото могат да се взривят. Зарядното трябва да се пази сухо. Недопустимо е заливането му с каквито и да е течности. При евентуално намокряне, първо да се изключи захранващото напрежение (220V) и след това да се извади от контакта. Да не се дава на деца! **ВНИМАНИЕ!** При зареждане на акумулатора от него се отделя горим, взривоопасен газ (водород). Осигурете достатъчна вентилация по време на заряд и не приближавайте към акумулатора пламък, искри или запалена цигара. Ограничителното напрежение от 14.4V позволява зарядното да бъде оставено, като поддържащо устройство на акумулатор, който не се ползва. В този режим е препоръчително веднъж седмично, акумулатора да се разрежда до 50% от капацитета си.

Свържете червената клема към (+) клема на акумулатора.

Свържете бялата клема към (-) клема на акумулатора.

При включване на зарядното в електрическата мрежа ще светне жълтия светодиод. Продължителността на зареждане зависи от капацитета на акумулатора. Устройството предпазва акумулатора от презареждане. При достигане на напрежение 13.8-13.9V зеленият светодиод ще светне. Заряда ще продължи до достигане на ограничителното напрежение от 14.4V. Изключването на зарядното става в следната последователност: първо се изключва зарядното от електрическата мрежа (220V) и после се изключват клемите от клемите на акумулатора.