

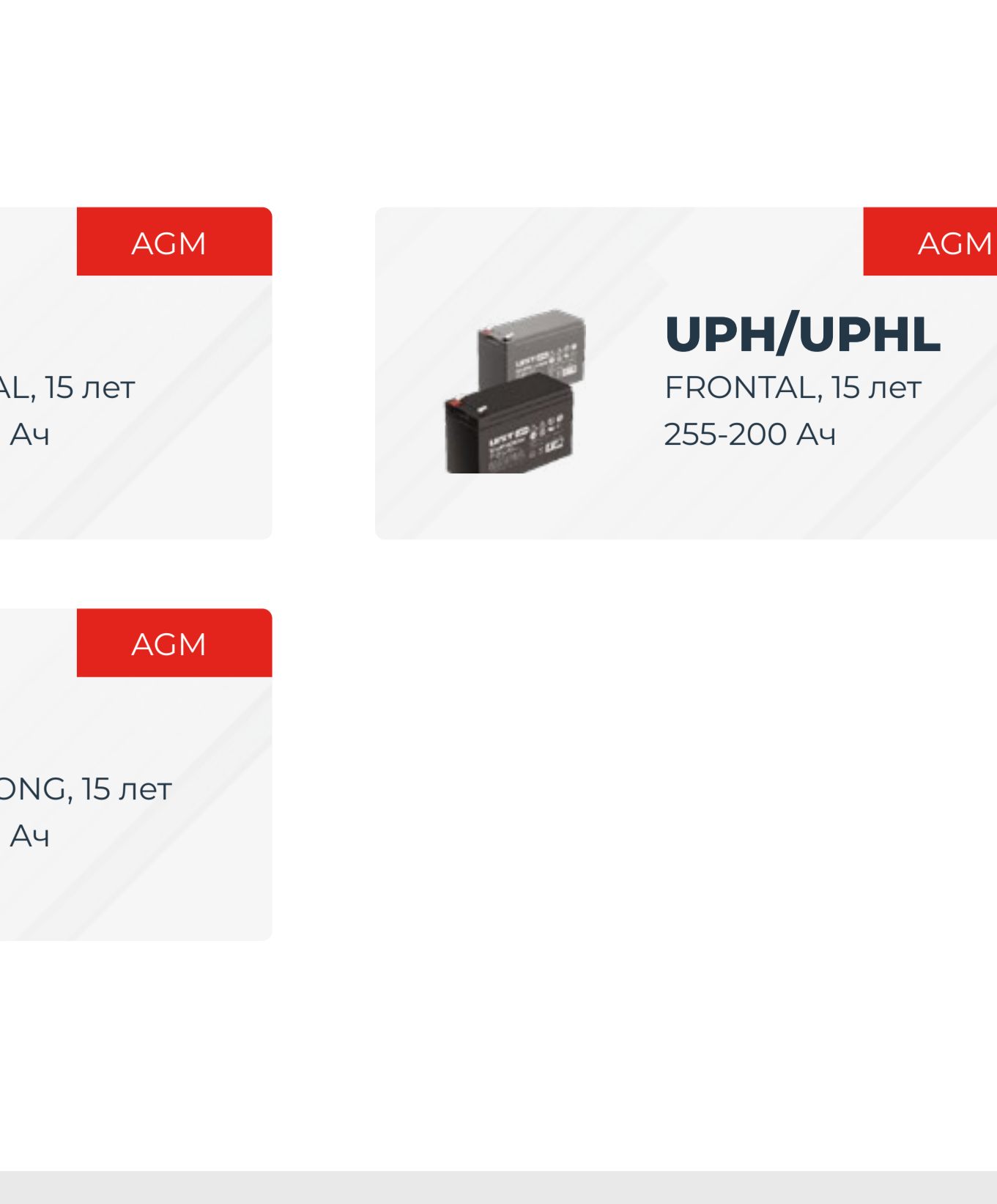
[Главная](#) / [Применение](#) / Телекоммуникации и связь

Базовые станции сотовой связи

Свинцово-кислотные аккумуляторы UNIT серии UPL изготовлены по технологии AGM (Absorbent Glass Mat — электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе) и относятся к категории герметизированных аккумуляторов с регулирующим клапаном (VRLA).

Серия UNIT UPL разработана специально для использования в источниках бесперебойного питания, системах связи, безопасности и прочем электрооборудовании. Серия UPL обладает повышенной энергоотдачей и длительным сроком службы благодаря продвинутым сплаву и структуре свинцовой решетки.

Свинцово-кислотные аккумуляторы UNIT серии UPL разработаны по технологии AGM (Absorbent Glass Mat — электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе) и относятся к категории герметизированных аккумуляторов с регулирующим клапаном (VRLA) с внутренней рекомбинацией газов эффективностью до 99%.



Продукция рекомендованная для применения в телекоммуникациях

