

Системы сигнализации Alarm Systems

Очень важно, чтобы зрительные сигналы сопровождали сигнал пожарной тревоги, обнаружения дыма. Некоторые могут даже с помощью слуховых аппаратов не услышать эти важные сигналы. К тому же важно, чтобы детей можно было предупредить о таких событиях и тогда, когда на них нет аппаратов (например, когда они спят). Вы можете купить датчик дыма со световым сигналом, который будет вспыхивать во всех комнатах; все гостиницы должны ставить такой датчик в ваш номер по вашей просьбе. Особенно важны такого рода сигналы для старших детей, когда они становятся более самостоятельны и могут оставаться дома одни. Существуют устройства, подающие глухим или слабослышащим как зрительные, так и тактильные (вибрация) сигналы.

Ниже приводятся примеры других вспомогательных технологий и устройств, которыми пользуются дома многие глухие и слабослышащие люди. Возможно, и вы захотите приобрести некоторые из них сейчас или когда ваш ребенок подрастет.

- **Вспомогательные слуховые устройства (ALDs):** Увеличивают громкость и улучшают качество звука радио, телевидения, а также в оборудованных кинотеатрах. Эти устройства позволяют не увеличивать громкость звука для остальных членов семьи.
- **Скрытые субтитры (Closed captioning):** В большинстве современных телевизоров есть встроенная схема, позволяющая включать текст (субтитры) на экране. Вероятно, вы захотите как можно раньше предоставить вашему ребенку эту возможность.
- **Персональная FM-система (Personal fm systems):** Традиционно FM-системы использовались в образовательных учреждениях, чтобы облегчить слушание в шумных условиях класса. На учителя надевается маленький микрофон и передатчик, а ученик носит слуховой аппарат и приемник. Звук прямо посылается ребенку с помощью беспроводной FM передачи. Показано, что в сложной звуковой обстановке эти устройства улучшают коммуникацию. Они могут быть полезны также дома и во внеклассных занятиях вашего ребенка.
- **Телефонная мигалка (Telephone flasher):** Система, которая оповещает о телефонном звонке с помощью вспышек света по всему дому.
- **Телефонные звонки и/или усилители (Telephone Ringers, Amplifiers):** Телефонные усилители могут работать совместно со слуховым аппаратом или независимо от него. Усилитель может увеличить громкость голоса по телефону на 20-50 дБ. У некоторых телефонов есть регулятор громкости и высоты звонка, что позволяет лучше его слышать.
- **Текстовый телефон (TTY, TDD):** Устройство с клавиатурой и дисплеем для текстового общения по телефонной линии.
- **Видеотелефон (Video Relay):** Устройство, позволяющее видеть собеседника на экране. Делает возможным прямой разговор на языке жестов или разговор с помощью переводчика.
- **Будильник (Wake up alarm):** Часы со вспышками света, регулируемым звуковым сигналом и/или вибрацией.

В штате Висконсин существуют две программы финансирования покупки телекоммуникационных устройств. **Telecommunications Equipment Purchase Program (TEPP)** получает финансирование от всех телефонных провайдеров Висконсина. Программа предусматривает софинансирование покупки клиентом (\$100). Семьи, финансовое положение которых удовлетворяет определенным требованиям, могут обратиться за компенсацией этой суммы в государственную программу

Telecommunications Assistance Program (TAP). Информация о программе ТЕРР и форма заявки приведены на следующих страницах. Дополнительную информацию можно найти на сайте psc.wi.gov/consumerinfo/assistancepgms/tepp/tepp-ind.htm