



RESOLUTION 24/6

Emergency Locator Transmitter Alternatives

Whereas: Emergency Locator Transmitters have not shown themselves to activate properly in many instances, and;

Whereas: other and potentially superior technology for alerting and locating of aircraft in distress is either in place now or in development; therefore

IAOPA, at its 24th World Assembly, resolves:

to urge international and national authorities to implement regulations regarding aircraft in distress that permit affordable and practical alternatives to Emergency Locator Transmitters for general aviation, including devices and/or monitoring systems that do not have to survive a crash in order to provide a reasonable alerting and locating function, and

to permit aircraft owners to select an alerting and locating option that is appropriate for their type and area of operations.



РЕШЕНИЕ 24/6

О альтернативах Аварийным Приводным Передатчикам (ELT)

Учитывая: Аварийные Приводные Передатчики (ELT) не демонстрируют надежную активацию во многих случаях; и

Учитывая: другие и потенциально более совершенные технологии для аварийного оповещения и местонахождения воздушных судов в стадии бедствия в настоящее время либо уже существуют, либо находятся в стадии разработки; следовательно

ИАОПА, на своей 24^{ой} Мировой Ассамблее, постановляет:

побуждать международные и национальные власти к разработке законодательных норм в отношении воздушных судов находящихся в стадии бедствия позволяющих применение доступных и практичных альтернатив Аварийным приводным передатчикам для авиации общего назначения, включая устройства и средства наблюдения, которые не обязаны продолжать функционировать после катастрофы

и

позволить владельцам воздушных судов выбирать варианты систем аварийного оповещения, соответствующие их типу и районам полетов.
