



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ИКАО – ИЗДАНИЕ 2025 Г.

В настоящем дополнении перечислены издания ИКАО, выпущенные недавно на русском, английском, арабском, испанском, китайском и французском языках или в виде многоязычных изданий. Полные сведения о порядке оформления заказов на издания ИКАО приводятся в текущем издании Каталога на сайте www.icao.int.

ВАЖНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

- В целях ускоренного обслуживания заказывайте издания онлайн на: www.icao.int. Онлайнвые заказы можно оплачивать кредитными карточками Visa и Master Card, через счет Pay Pal, чеком или банковским переводом.
- Клиенты также могут подготовить и распечатать свои собственные котировки в режиме онлайн.
- Все поправки, дополнения и добавления к соответствующим изданиям теперь продаются онлайн.
- Цены могут изменяться.
- Правила ИКАО требуют полной предварительной оплаты.
- Издания ИКАО теперь представлены в печатном виде и в цифровом формате.

НЕДАВНО ОПУБЛИКОВАННЫЕ ИЗДАНИЯ

Cir 364. *Проектирование и эксплуатация гидроаэродромов.*

2025. 42 с.

РУССКИЙ

ISBN 978-92-9275-855-4

Заказ № CIR364

\$65,00

КИТАЙСКИЙ

ISBN 978-92-9275-863-9

Заказ № CIR364

\$65,00

Дос 8585. *Условные обозначения летно-эксплуатационных агентств, авиационных полномочных органов и служб.*

214-е издание, октябрь 2025 г. 314 с.

МНОГОЯЗЫЧНЫЙ (E/A/C/F/R/S) ISBN 978-92-9275-854-7

Заказ № 8585/214

\$340,00

Дос 9157. *Руководство по проектированию аэродромов. Часть 4. Визуальные средства.*

Поправка 2 (15/9/25). 42 с.

АНГЛИЙСКИЙ

Заказ № 9157P4/AMEND/02

\$46,00

Дос 9760. *Руководство по летной годности.*

5-е издание, 2025. 448 с.

АНГЛИЙСКИЙ

ISBN 978-92-9275-840-0

Заказ № 9760

\$699,00

Дос 10217. *Доклад Комитета по охране окружающей среды от воздействия авиации (CAEP/13).*

13-е совещание, Монреаль, 17–28 февраля 2025 года. 568 с.

РУССКИЙ	ISBN 978-92-9275-849-3	Заказ № 10217	\$605,00
АРАБСКИЙ	ISBN 978-92-9275-848-6	Заказ № 10217	\$605,00
ИСПАНСКИЙ	ISBN 978-92-9275-845-5	Заказ № 10217	\$605,00
КИТАЙСКИЙ	ISBN 978-92-9275-843-1	Заказ № 10217	\$605,00

– КОНЕЦ –