
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 15652–
2017

Суда малые

СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ БОРТОВЫХ ВОДОМЕТНЫХ МИНИКАТЕРОВ

(ISO 15652:2003, IDT)

Зарегистрирован

№ 13916

1 декабря 2017 г.



Издание официальное
Кыргызстандарт
Бишкек

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Акционерным обществом «Казахский институт нефти и газа»

2 ВНЕСЕН Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протоколом от 30 ноября 2017 г. №52-2017)

За принятие проголосовали

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 15652:2003 Small craft – Remote steering systems for inboard mini jet boats (Суда малые. Системы дистанционного управления для бортовых водометных миникатеров)

Международный стандарт ISO 15652:2003 подготовлен Техническим комитетом ISO/TC 188 «Малые суда».

Перевод с английского языка (en).

Официальные экземпляры международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, и международных стандартов, на которые даны ссылки, имеются в Комитете технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

Степень соответствия – идентичная (IDT).

© Кыргызстандарт, 2025

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт) от 26 декабря 2025 г. № 65-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 15652–2017 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные документы	1
3	Термины и определения	1
4	Требования к конструкции	2
5	Испытание дистанционного управления	5
6	Общие требования к монтажу	8
	Приложение В.А	10

**Суда малые.
Системы дистанционного управления для бортовых
водомерных миникатеров**

Small craft. Remote steering systems for inboard mini jet boats

Дата введения –2026-06-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к конструкции, эксплуатации и монтажу систем дистанционного управления для бортовых водомерных миникатеров весом менее 1000 кг, за исключением водных скутеров.

2 Нормативные документы

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты. Для датированных ссылок применяют только указанное издание. Для недатированных ссылок применяют самые последние издания, включая любые изменения и поправки (включая любые поправки).

ISO 8848:1990, Small craft -- Remote steering systems (Суда малые. Системы дистанционного управления)

ISO 9775:1990, Small craft — Remote steering systems for single outboard motors of 15 kW to 40 kW power (Суда малые. Системы дистанционного управления для единичных забортовых двигателей мощностью от 15 до 40 кВт)

3 Термины и определения

В настоящем документе применяются следующие термины и определения.

3.1 пульт управления (console): Структура, которая содержит рулевое управление, управление сдвигом и дроссельное регулирование, переключатели и инструменты для использования при эксплуатации водомерных миникатеров

3.2 станция управления (control station): Пульт управления и ее эксплуатационные и/или управляющие компоненты, единственное место в лодке, из которой может быть выполнено рулевое управление, управление сдвигом и дроссельное регулирование

3.3 элемент системы управления (control element): Колеса, рычаг управления или ручка дистанционного управления