

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ГОСТ 10312—95

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**ФОТОГРАФИЯ.
ПОРТАТИВНЫЕ ФОТОАППАРАТЫ**

**РАЗМЕРЫ ШТЕПСЕЛЬНЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ
ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫХ
ФОТООСВЕТИТЕЛЕЙ**

Издание официальное

БЗ 7—96

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 8—95 от 12 октября 1995 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертификации
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановление Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 июня 1996 г. № 345 межгосударственный стандарт ГОСТ 10312—95 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 10312—74

© ИПК Издательство стандартов, 1996

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

Содержание

1 Область применения	1
2. Размеры	1
Приложение А. Требования, учитывающие специфику применения штепсельных соединителей в экономике страны	3

**ФОТОГРАФИЯ.
ПОРТАТИВНЫЕ ФОТОАППАРАТЫ**

**Размеры штепсельных соединителей
для подключения импульсных фотоосветителей**

Photography.
Hand-held cameras.

Flash-connector dimensions

Дата введения 1997—07—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает размеры штепсельных соединителей, применяемых для подключения импульсных фотоосветителей к фотоаппаратам с целью синхронизации вспышек с работой затвора.

Требования стандарта являются обязательными.

Требования, учитывающие специфику применения штепсельных соединителей в экономике страны и обеспечивающие безопасность, изложены в приложении А.

2 РАЗМЕРЫ

Размеры штепсельных соединителей должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.