

ГОСТ ИЕС 61643-22-2022

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ 61643-22-2022

«УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ.
ЧАСТЬ 22. УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ,
ПОДСОЕДИНЕННЫЕ К ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМ
И СИГНАЛЬНЫМ СЕТЯМ. ПРИНЦИПЫ ВЫБОРА И ПРИМЕНЕНИЯ»

Стандарт дополнить Приложением ДА в следующей редакции:

«Приложение ДА (справочное)»

Сведения о соответствии действующих на территории Приднестровской
Молдавской Республики стандартов ссылочным международным стандартам

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ИЕС 61643-21:2012	ГОСТ ИЕС 61643-21-2014 «Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний»
ИЕС 61643-11	ГОСТ ИЕС 61643-11-2013 «Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний»
ИЕС 61643-12	ГОСТ ИЕС 61643-12-2022 «Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 12. Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Принципы выбора и применения»
ИЕС 62305-1:2010	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62305-1-2023 «Менеджмент риска. Защита от молнии. Часть 1. Общие принципы»
ИЕС 62305-2:2010	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62305-2-2023 «Менеджмент риска. Защита от молнии. Часть 2. Оценка риска»
ИЕС 62305-4:2010	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62305-4-2023 «Защита от молнии. Часть 4. Защита электрических и электронных систем внутри зданий и сооружений»
ИЕС 61000-4-5	ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к выбросу напряжения»

».

Раздел «Библиография». Номера ссылочных документов «[1]» и «[51]» дополнить сносками «¹⁾» и «²⁾» в следующем виде: «[1]¹⁾» и «[51]²⁾».

Пояснения к сноскам «¹⁾», «²⁾» изложить в следующей редакции:

¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 30804.6.1-2013 (ИЕС 61000-6-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний».

²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.5.51-2015 «Электроустановки низковольтные. Часть 5-51. Выбор и монтаж электрооборудования. Общие требования».

(Приказ МЭР ПМР от 22.01.2026 года № 42,
газета «Приднестровье» от 12.02.2026 года № 23)