

Сводка отзывов

на первую редакцию проекта межгосударственного стандарта

«Арматура электрическая. Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока» (IEC 60898-2(2016))

Структурный элемент стандарта	Сокращенное наименование национального органа (номер письма, дата)	Предложение, замечание	Заключение разработчика
В целом по проекту стандарта	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	Уточнить, дублируются структурные элементы документа - титульный лист, предисловие и сведения о стандарте. Уточнить, постоянный ток не — — — , а просто «=», так как нижняя линия прерывистая занимает много места или буквенное обозначение DC	Уточнено, Прерывистая линии указана в соответствии с стандартом МЭК и предыдущей версии ГОСТ IEC 60898-2-2011. Указывает на род тока постоянный и постоянный с пульсациями.
Сведения о стандарте	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	п. 5, последний абзац уточнить, дана ссылка на приложение ДА, отсутствующее в тексте	Принято
Раздел 5	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	п. 5.3.1, таблица 1, предпоследний столбец исключить и привести последний к виду как в оригинале	Приведено в соответствии с оригиналом IEC 60898-2
Раздел 6	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	Второй абзац уточнить перечисления Шестой абзац изложить в редакции: «Информация по перечислениям a), b), e), f), g), h), i), l) и m) может быть маркирована на боковой или задней стенке выключателя и быть видима только до установки выключателя»	Принято

В целом по проекту стандарта	Минэкономики	Позиция воздержаться. В Украине действует национальный стандарт ДСТУ	Принято к сведению
В целом по проекту стандарта	Национальный орган по стандартизации и метрологии Республики Армения	Предложений и замечаний не имеем	Принято к сведению

Руководитель разработки

Председатель ТК 037
«Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты; управления и сигнализации»



Р.Р. Ахмедшин

Ответственный секретарь ТК 037
«Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты; управления и сигнализации»



С.А. Колобков