

## Шкафы **Atlantic IP66/IK10** и **Marina IP66/IK10** получили сертификаты сейсмо- и вибростойкости

## О продукции

Промышленные металлические шкафы и щиты серии **Atlantic** с монтажной платой и изделия из полиэстера серии **Marina** получили сертификаты сейсмо- и вибростойкости, соответствующей 9 баллам по шкале MSK-64, а также добровольный сертификат EAC.

Серии шкафов и щитов **Atlantic IP66/IK10** с монтажными платами и **Marina IP66/IK10** удовлетворяют требованиям ГОСТ 30546.1, 30546.2, 30546.3-98. Сертификаты EAC подтверждают соответствие этого оборудования стандартам ГОСТ 32127-2013 и МЭК 62208-2013.

Данная продукция Группы Legrand обладает подтвержденным максимальным классом механической прочности M43. Это означает, что указанные оболочки могут эксплуатироваться рядом с тяжелыми машинами и вибромеханизмами. При этом максимальный показатель высоты установки на АЭС составляет 70 м.

Таким образом, серии шкафов и щитов **Atlantic IP66/IK10** с монтажными платами и **Marina IP66/IK10** подходят для защиты от внешних воздействий устанавливаемого внутрь оборудования на различных промышленных (в том числе АЭС) и административно-гражданских объектах в зонах с возможной сейсмической активностью и повышенной вибрацией.



Шкаф Marina



Щиты Atlantic со сплошной монтажной платой