









## Сертификаты

 BS EN ISO 9001 2008	<b>ISO 9001</b> Сертификат системы менеджмента качества		<b>Lloyds Register</b> Морской регистр Lloyd's
	<b>CE</b> Соответствие основным требованиям директивы ЕС	BS EN IEC 61386	<b>BS EN IEC 61386</b> Соответствие требованиям международного стандарта BS EN IEC 61386
	<b>RoHS</b> Соответствие директиве ЕС, ограничивающей содержание вредных веществ	Standards Australia (AS)	<b>Standards Australia (AS)</b> Сертификаты соответствия требованиям Австралийских стандартов
	<b>REACH</b> Соответствие регламенту ЕС в части производства и оборота химических веществ		<b>Hazardous Area Approvals</b> Сертификаты соответствия директивам ATEX и IECEx
	<b>BEAMA Installation Member</b>		<b>UK MOD</b> Соответствие требованиям предъявляемым к оборонной промышленности
	<b>North American Approvals</b> Сертификаты соответствия требованиям Северо-Американских стандартов		<b>Rail accreditations</b> Сертификаты соответствия требованиям предъявляемым для железнодорожного транспорта и метрополитена

Первая цифра – защита от твердых тел и пыли	
0	Защита отсутствует
1	 Защита от твердых предметов диаметром более 50 мм (защита от случайного прикосновения большого участка тела человека с токоведущими или движущимися внутри оболочки частями аппарата)
2	 Защита от твердых предметов диаметром более 12,5 мм (защита от возможного соприкосновения пальцев с токоведущими или движущимися внутри оболочки частями аппарата)
3	 Защита от твердых предметов диаметром более 2,5 мм (защита от возможного соприкосновения инструмента, проволоки и пр. с токоведущими или движущимися внутри оболочки частями аппарата)
4	 Защита от твердых предметов диаметром более 1 мм (защита от возможного соприкосновения пальцев с токоведущими или движущимися внутри оболочки частями аппарата)
5	 Защита от пыли. Защита персонала от соприкосновения с токоведущими или движущимися внутри оболочки частями аппарата
6	 Полная защита от пыли. Полная защита персонала от соприкосновения с токоведущими или движущимися внутри оболочки частями аппарата

Вторая цифра – защита от воды	
0	Защита отсутствует
1	 Защита от вертикально падающих капель воды
2	 Защита от капель воды, падающих на оболочку, наклоненную под углом до 15° к вертикали
3	 Защита от дождя, падающего на оболочку, наклоненную под углом до 60° к вертикали
4	 Защита от брызг воды любого направления
5	 Защита от водяных струй любого направления
6	 Защита от волн воды
7	 Защита при кратковременном погружении в воду
8	 Защита при длительном погружении в воду
9K	Защита от действий воды и пара под высоким давлением DIN40050

Пример:	<b>IP67</b>
---------	-------------