|  |
| --- |
| **Степени пыле- и влагозащищённости оборудования – IP XX** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Степени и классы защиты корпусов электронного оборудования, их климатическое исполнение  Все электротехнические устройства должны соответствовать определённой степени защиты в соответствии с МЭК 70-1 – IP (IP – это сокращение от Ingress Protection (буквально – доступная защита), этот термин используется по отношению к оборудованию, размещённому в каком-либо корпусе или чехле.Степени защиты IP установлены стандартом IEC 60529, разработанным Международной Электротехнической Комиссией (IEC). Конкретно, стандарт определяет «корпус» (чехол) как «деталь, обеспечивающую защиту оборудования от определённых внешних воздействий и защиту в любом направлении от прямого контакта»).  Степень защиты приводится в виде IP XX + дополнительная БУКВА + вспомогательная БУКВА, где:   * первая цифра обозначает – класс защиты корпусов электронного оборудования от проникновения внутрь посторонних тел (табл. 1); * вторая цифра обозначает – класс защиты корпусов электронного оборудования от воздействия воды (табл. 2).     Таблица 1. Пылезащищённость (первая цифра в маркировке IP XX)   |  |  | | --- | --- | | Индекс | Описание | | 0 | Защита отсутствует  (в корпусах) | | 1 | Защита от проникновения внутрь оболочки большого участка поверхности человеческого тела, например рук, и от проникновения твёрдых тел диаметром более 50 мм  (закрытые помещения, доступ в которые разрешается только уполномоченным и обученным лицам) | | 2 | Защита от проникновения внутрь корпуса пальцев или предметов длиной более 80 мм и от проникновения твёрдых тел диаметром более 12 мм  (обычные помещения с наличием только крупных частиц, осаждение на вертикальных стенках) | | 3 | Защита от проникновения внутрь оболочки инструментов, проволоки, твёрдых тел и т. п. диаметром или толщиной более 2,5 мм  (обычные помещения осаждение на вертик. частях или на недоступных горизонт. плоскостях) | | 4 | Защита от проникновения внутрь оболочки проволоки и твёрдых тел диаметром более 1 мм  (обычные помещения осаждение даже на недоступных плоскостях) | | 5 | Проникновение внутрь корпуса пыли не предотвращено полностью, однако количество проникающей пыли не может нарушить работу изделия  (изредка пыльных помещения) | | 6 | Проникновение пыли предотвращено полностью  (постоянно пыльные помещения) |   Таблица 2. Влагозащищённость (вторая цифра в маркировке IP XX)    |  |  | | --- | --- | | Индекс | Описание | | 0 | Защита отсутствует  (в сухих помещениях) | | 1 | Капли воды, вертикально падающие на оболочку, не должны оказывать вредного воздействия на изделие  (во влажных помещениях с устройством в заданном вертикальном положении) | | 2 | Капли воды, падающие на оболочку под углом до 15° от вертикали, не должны оказывать вредного воздействия на изделие  (во влажных помещениях с устройством не строго в вертикальном положении) | | 3 | Дождь, падающий на оболочку под углом 60° от вертикали, не должен оказывать вредного воздействия на изделие  (места, подвергающиеся дождю, но не струям снизу) | | 4 | Вода, разбрызгиваемая на оболочку в любом направлении, не должна оказывать вредного воздействия на изделие  (места, подвергающиеся дождю и струям, например станция с прохождением трансп. средств) | | 5 | Струя воды, выбрасываемая в любом направлении на оболочку, не должна оказывать вредного воздействия на изделие  (места, подвергающиеся мойке струями воды средней мощности) | | 6 | Сильная струя воды (100 л/мин при давлении 100 кПа) или волны воды не должны вызывать попадание в оболочку воды в количестве, достаточном для повреждения изделия  (места, подвергающиеся энергичной мойке и штормам) | | 7 | Вода не должна проникать в оболочку, погруженную в воду на глубину примерно 15 см, при примерном равенстве температуры оболочки и воды, в количестве, достаточном для повреждения изделия  (временно затопляемые места или надолго оказывающиеся под снегом) | | 8 | Изделие пригодно для длительного погружения в воду при условиях, устанавливаемых производителем  (постоянно пыльные помещения) |   Таким образом:   класс защиты IP 64 подразумевает пыленепроницаемый корпус электронного оборудования с защитой от водяных брызг.    Климатическое исполнение оборудования  Буквенная часть обозначает климатическую зону:   * У – изделия предназначены для эксплуатации на суше, реках, озёрах с умеренным климатом; * УХЛ – изделия предназначены для эксплуатации на суше, реках, озёрах с умеренным и холодным климатом; * ТВ – изделия предназначены для эксплуатации на суше, реках, озёрах с влажным тропическим климатом; * ТС – изделия предназначены для эксплуатации на суше, реках, озёрах с сухим тропическим климатом; * Т – изделия предназначены для эксплуатации на суше, реках, озёрах как с сухим, так и с влажным тропическим климатом; * О – изделия предназначены для эксплуатации на суше для всех макроклиматических районов, кроме макроклиматического района с очень холодным климатом (общеклиматическое исполнение); * М – изделия, предназначенные для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренно-холодным морским климатом; * ТМ – изделия, предназначенные для эксплуатации в макроклиматических районах с тропическим морским климатом, в том числе для судов каботажного плавания или иных, предназначенных для плавания только в этом районе; * ОМ – изделия, предназначенные для эксплуатации в макроклиматических районах как с умеренно-холодным, так и тропическим морским климатом, в том числе для судов неограниченного района плавания; * В – изделия, предназначенные для эксплуатации во всех макроклиматических районах на суше и на море, кроме макроклиматического района с очень холодным климатом (всеклиматическое исполнение); * ХЛ – изделия, преимущественно предназначенные для эксплуатации в макроклиматических районах с холодным климатом.   Следующая за буквенной цифровая часть означает категорию размещения:   * 1 – на открытом воздухе; * 2 – под навесом или в помещении, где условия такие же, как на открытом воздухе, за исключением солнечной радиации; * 3 – в закрытом помещении без искусственного регулирования климатических условий; * 4 – в закрытом помещении с искусственным регулированием климатических условий (вентиляция, отопление); * 5 – в помещениях с повышенной влажностью, без искусственного регулирования климатических условий.   Как правило, уличные светильники изготавливаются в соответствии с климатическим исполнением УХЛ1.      Класс защиты оборудования от поражения электрическим током  Разделение на классы защиты отражает не уровень безопасности оборудования, а лишь указывает на то, каким способом осуществляется защита от поражения электрическим током.  Электроприборы класса 0 — это оборудование, в котором защита от поражения электрическим током обеспечивается основной изоляцией, при этом отсутствует электрическое соединение открытых проводящих частей, если таковые имеются, с защитным проводником стационарной проводки. При пробое основной изоляции защита должна обеспечиваться окружающей средой (воздух, изоляция пола и т. п.).  Электроприборы класса I — это оборудование, в котором защита от поражения электрическим током обеспечивается основной изоляцией и соединением открытых проводящих частей, доступных прикосновению, с защитным проводником стационарной проводки. В этом случае открытые проводящие части, доступные прикосновению, не могут оказаться под напряжением при повреждении изоляции после срабатывания соответствующей защиты. У оборудования, предназначенного для использования с гибким кабелем, к этим средствам относится защитный проводник, являющийся частью гибкого кабеля.  Электроприборы класса II — это оборудование, в котором защита от поражения электрическим током обеспечивается применением двойной или усиленной изоляции. В приборах класса II отсутствуют средства защитного заземления, и защитные свойства окружающей среды не используются в качестве меры обеспечения безопасности. В некоторых специальных случаях (например, для входных клемм электронного оборудования) в оборудовании класса II может быть предусмотрено защитное сопротивление, если оно необходимо и его применение не приводит к снижению уровня безопасности. Оборудование класса II может быть снабжено средствами для обеспечения постоянного контроля целостности защитных цепей при условии, что эти средства составляют неотъемлемую часть оборудования и изолированы от доступных поверхностей в соответствии с требованиями, предъявляемыми к оборудованию класса II. В некоторых случаях необходимо различать оборудование класса II «полностью изолированное» и оборудование «с металлической оболочкой». Оборудование класса II с металлической оболочкой может быть снабжено средствами для соединения оболочки с проводником уравнивания потенциала, только если это требование предусмотрено стандартом на соответствующее оборудование. Оборудование класса II в функциональных целях допускается снабжать устройством заземления, отличающимся от устройства заземления, применяемого в защитных целях, при условии, что это требование предусмотрено стандартом на соответствующее оборудование. Электроприборы класса III — это оборудование, в котором защита от поражения электрическим током основана на питании от источника безопасного сверхнизкого напряжения и в котором не возникают напряжения выше безопасного сверхнизкого напряжения. В оборудовании класса III не должно быть заземляющего зажима. Оборудование класса III с металлической оболочкой допускается снабжать средствами для соединения оболочки с проводником уравнивания потенциала при условии, что это требование предусмотрено стандартом на соответствующее оборудование. Оборудование класса III допускается снабжать устройством заземления в функциональных целях, отличающимся от устройства заземления, применяемого в защитных целях, при условии, что это требование предусмотрено стандартом на соответствующее оборудование. |