**Указания по технике безопасности оборудования HDMI**

Используйте оборудование только по прямому назначению.

Подключать блок питания, из комплекта поставки можно только к сети переменного тока напряжением  220В.

Перед подключением к данному оборудованию других устройств обязательно **выключайте** питание всех коммутируемых устройств путем физического отключения из сети 220В. Не соблюдение этого правила с большой вероятностью приводит к выходу оборудования из строя. Выход из строя оборудования в результате невыполнения данного правила **не является гарантийным случаем!**

Если вы не собираетесь пользоваться **оборудованием в течение длительного времени**, отсоедините его от сети переменного тока.

Примите во внимание, что оборудование не предназначено для использования **в уличных условиях.**Не разбирайте блок питания, т.к. cуществует опасность электрического шока, кроме того это лишает изделие гарантии.

В HDMI разъемы можно вставлять только кабели с соответствующими разъемами (тип А). Не вставляйте в разъемы неподходящие кабели и посторонние предметы. При коммутации не прилагайте чрезмерных усилий. Затрудненная коммутация свидетельствует о несоответствии типа разъёма кабеля, либо о его низком качестве.

Примите во внимание, что воздействие **статического электричества** может повлиять на работоспособность данного устройства и даже привести к выходу его из строя.

Не планируйте кабельные трассы в местах сильных электромагнитных полей (в т.ч. длинные параллельные участки с **силовыми кабельными трассами**), т.к. воздействие электромагнитных полей может мешать  передаче сигнала и даже привести к выходу оборудования из строя.

**Не устанавливайте** аппарат вблизи нагревательных приборов, открытого огня или в зоне прямых солнечных лучей –  это может привести к его перегреву и выходу из строя. Так как оборудование во время работы выделяет тепло, его установка возможна только в **вентилируемом пространстве**. Устанавливая оборудование в нише, позаботьтесь, чтобы вокруг было пространство **как минимум в 15 см**.

Держите оборудование подальше от воды и не располагайте на нем сосуды, наполненные водой.

Не подвергайте оборудование ударному воздействию.

Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать неисправное оборудование, как минимум, это приведет к потере гарантии. Доверяйте ремонт и обслуживание оборудования только специализированным сервисным центрам.