



## ТРЕТИЙ ЭТАП ДИРЕКТИВЫ ЕС, ОПРЕДЕЛЯЮЩЕЙ ТРЕБОВАНИЯ К УПРАВЛЯЮЩИМ УСТРОЙСТВАМ – И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ РЕШЕНИЯ ОТ VS

Третий этап директивы ЕС 245/2009, в основе которой стоит директива по экодизайну, начнет действовать с 13 апреля 2017 года.

Для обеспечения экономного и бережного использования ресурсов, в 1997 году ЕС разработал ряд мер, призванных сделать люминесцентные, газоразрядные лампы высокого давления, ПРА и светильники, присутствующие на рынке ЕС, еще более энергоэффективными. Третий этап данной директивы вступит в силу с 13 апреля 2017.

Подробнее о директиве ЕС можно узнать, перейдя по ссылке

### НА ЧТО СЛЕДУЕТ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ С 13 АПРЕЛЯ 2017?

**Директива ЕС 245/2009** устанавливает требования по ограничению потребления электроэнергии лампами, светильниками и ПРА, независимо от технологии изготовления, и касается электромагнитных и электронных устройств управления. Директива будет действовать во всех государствах-членах ЕС, следовательно, с 13 апреля 2017 года, на европейском рынке будут обращаться только изделия, соответствующие требованиям третьего этапа директивы ЕС 245/2009.

Однако, **за пределами ЕС**, можно будет, как и прежде, осуществлять продажу изделий всех классов энергоэффективности в соответствии с региональными нормативными документами.

**Складской запас**, образовавшийся у продавцов, может продаваться, даже в пределах ЕС, без ограничений от 13 апреля 2017.

**Условия замены**, исходя из требований новой директивы, представляют собой особый случай. Если устройство используется исключительно для замены, то оно даже с худшим значением энергоэффективности, чем указано в директиве, и без маркировки CE может быть использовано для замены неисправного блока в существующем светильнике.

Сертификация светильника не потеряет своей законной силы при замене неисправного блока управляющего устройства аналогичным исправным.

Продукты от VS соответствуют требованиям третьего этапа директивы, являясь энергосберегающими и экологичными. Тем не менее, для стран не входящих в ЕС, будет продолжен выпуск электромагнитных ПРА классов энергоэффективности B1, B2, C и D.

Список изделий, которые удовлетворяют требованиям класса A2, и перечень изделий, несоответствующих требованиям класса A2 можно найти, кликнув по ссылке:

