

Подтверждение соответствия в форме сертификации низковольтного оборудования осуществляется по схемам:

Обозначение схемы	Краткое описание схемы
1с	серийный выпуск (отбор и испытания образцов продукции в аккредитованной ИЛ, анализ состояния производства, выпуск сертификата соответствия, инспекционный контроль за сертифицированной продукцией)
3с	Партия (отбор и испытания образцов продукции в аккредитованной ИЛ, выпуск сертификата соответствия)
4с	единичное изделие (отбор и испытания образцов продукции в аккредитованной ИЛ, выпуск сертификата соответствия)

Срок действия сертификата соответствия для низковольтного оборудования, выпускаемого серийно, - не более 5 лет, для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) срок действия сертификата соответствия не устанавливается;

Орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) проводит инспекционный контроль за сертифицированным низковольтным оборудованием посредством проведения испытаний образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) анализа состояния производства (схема 1с).