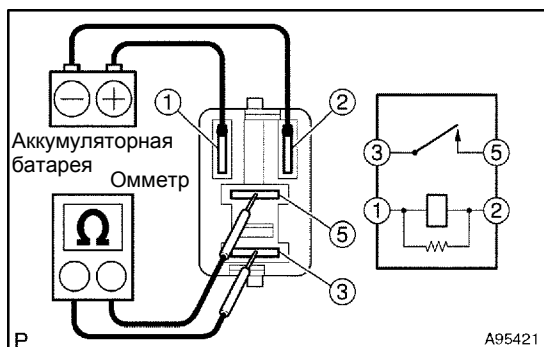


ПРОВЕРКА



1. ПРОВЕРИТЬ РЕЛЕ ВЕНТИЛЯТОРА СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

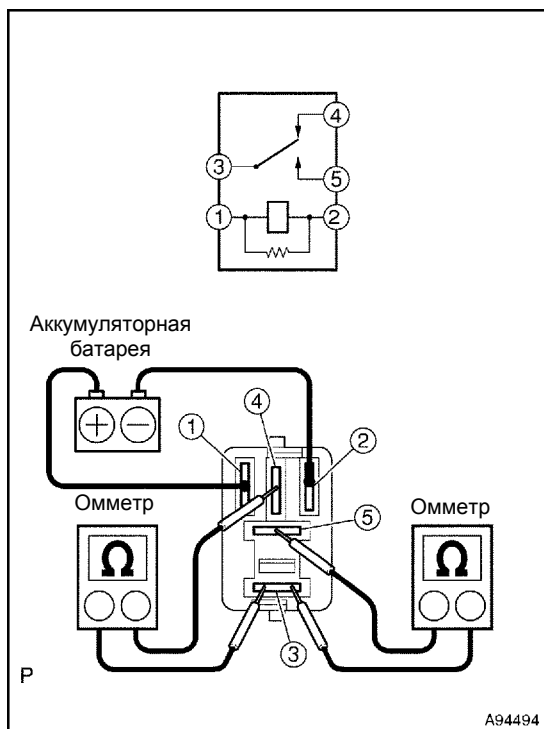
(а) Проверить сопротивление.

(1) Омметром измерить сопротивление между клеммами.

Условия проверки:

Подключение прибора	Нормальное состояние
3-5	10 кОм или более
3-5	До 1 Ом (подать напряжение аккумуляторной батареи на клеммы 1 и 2)

Если сопротивление не соответствует номинальному, реле следует заменить.



2. ПРОВЕРИТЬ РЕЛЕ № 2 ВЕНТИЛЯТОРА СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

(а) Проверить сопротивление.

(1) Омметром измерить сопротивление между клеммами.

Условия проверки:

Подключение прибора	Нормальное состояние
3-4	Менее 1 Ом
3-4	10 кОм или более (подать напряжение аккумуляторной батареи на клеммы 1 и 2)
3-5	10 кОм или более
3-5	До 1 Ом (подать напряжение аккумуляторной батареи на клеммы 1 и 2)

Если сопротивление не соответствует номинальному, реле следует заменить.

3. ПРОВЕРИТЬ РЕЗИСТОР ВЕНТИЛЯТОРА СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ (МОДЕЛИ С КОНДИЦИОНЕРОМ)

(а) Проверить сопротивление.

(1) Омметром измерить сопротивление между клеммами.

Условия проверки:

Подключение прибора	Нормальное состояние
Положительный (+) — отрицательный (—)	1,17-1,43 Ом при температуре 20°C (68°F)

Если сопротивление не соответствует номинальному, резистор вентилятора системы охлаждения следует заменить.