

### **Значения ресурса Состояние Компрессора контроллеров серии EWCM EO:**

- 0 = выключен
- 1 = выключен по аварии, которая блокирует работу компрессора (например термореле)
- 2 = выключен по аварии с автоматическим сбросом (возможен перезапуск)
- 3 = не используется (резервное значение)
- 4 = есть команда на запуск компрессора, но идет отсчет задержки безопасности
- 5 = есть команда на запуск компрессора, но идет отсчет задержки безопасности при наличии блокирующей компрессор аварии (например, термореле)
- 6 = есть команда на запуск компрессора, но идет отсчет задержки безопасности при наличии аварии с автоматическим сбросом
- 7 = не используется (резервное значение)
- 8 = включен
- 9 = включен при наличии блокирующей компрессор аварии (например, термореле)
- 10 = включен при наличии аварии с автоматическим сбросом
- 11 = не используется (резервное значение)
- 12 = есть команда на выключение компрессора, но идет отсчет задержки безопасности
- 13 = есть команда на выключение компрессора, но идет отсчет задержки безопасности при наличии блокирующей компрессор аварии (например, термореле)
- 14 = есть команда на выключение компрессора, но идет отсчет задержки безопасности при наличии аварии с автоматическим сбросом.
- 15 = не используется (резервное значение)

### **Значения ресурса Состояние Вентилятора контроллеров серии EWCM EO:**

- 0 = выключен
- 1 = выключен по аварии, которая блокирует работу вентилятора (например термореле)
- 2 = выключен по аварии с автоматическим сбросом (возможен перезапуск)
- 3 = не используется (резервное значение)
- 4 = включен
- 5 = включен при наличии блокирующей вентилятор аварии (например, термореле)
- 6 = включен при наличии аварии с автоматическим сбросом
- 7 = не используется (резервное значение)