

## Стандартное распределение DiSEqC команд для модулей станции OH50.

Установленное DiSEqC значение в меню модуля	Выдаваемая команда управления
<b>SAT1</b>	LNB A вертикальная поляризация, нижний диапазон
<b>SAT2</b>	LNB A горизонтальная поляризация, нижний диапазон
<b>SAT3</b>	LNB A вертикальная поляризация, верхний диапазон
<b>SAT4</b>	LNB A горизонтальная поляризация, верхний диапазон
<b>SAT5</b>	LNB B вертикальная поляризация, нижний диапазон
<b>SAT6</b>	LNB B горизонтальная поляризация, нижний диапазон
<b>SAT7</b>	LNB B вертикальная поляризация, верхний диапазон
<b>SAT8</b>	LNB B горизонтальная поляризация, верхний диапазон
<b>SAT9</b>	LNB C вертикальная поляризация, нижний диапазон
<b>SAT10</b>	LNB C горизонтальная поляризация, нижний диапазон
<b>SAT11</b>	LNB C вертикальная поляризация, верхний диапазон
<b>SAT12</b>	LNB C горизонтальная поляризация, верхний диапазон
<b>SAT13</b>	LNB D вертикальная поляризация, нижний диапазон
<b>SAT14</b>	LNB D горизонтальная поляризация, нижний диапазон
<b>SAT15</b>	LNB D вертикальная поляризация, верхний диапазон
<b>SAT16</b>	LNB D горизонтальная поляризация, верхний диапазон

Пример подключения станции OH50 к набору спутниковых антенн с использованием мультисвитча WISI DY25/DY26.

