



Basic					
Стандартные атрибуты					
ID (hex)	Имя атрибута	Тип данных	Доступ	Значение/Диапазон	Описание
0x0000	ZCLVersion	uint8u	R	8	Версия ZCL
0x0003	HWVersion	uint8u	R	1	Версия железа
0x0004	ManufacturerName	string	R	ONOKOM	Производитель
0x0005	ModelIdentifier	string	R	HS-3-ZB-S	Модель устройства
0x0007	PowerSource	enum8	R	4 (DC Source)	Источник питания
0x4000	SWBuildID	string	R	x.x.x	Версия ПО

Thermostat					
Стандартные атрибуты					
ID (hex)	Имя атрибута	Тип данных	Доступ	Значение/Диапазон	Описание
0x0000	LocalTemperature	int16s	R	1500	Температура в помещении (0.01°C)
0x0011	OccupiedCoolingSetpoint	int16s	RW	2300/1600-3200	Установка охлаждения (0.01°C)
0x001C	SystemMode	enum8	RW	0x00: Выключен, 0x01: Авто, 0x03: Охлаждение, 0x04: Нагрев, 0x07: Вентиляция, 0x08: Осушение	Режим работы системы
0x001E	ThermostatRunningMode	enum8	R	0x00: Выключен, 0x01: Авто, 0x03: Охлаждение, 0x04: Нагрев, 0x07: Вентиляция, 0x08: Осушение	Текущий режим работы

Производительские атрибуты (Custom)					
ID (hex)	Имя атрибута	Тип данных	Доступ	Значение/Диапазон	Код производителя
0x4700	HorizontalVanес	enum8	R/W	0: Остановлено 1: Качание 2: Самое низкое положение 3: Низкое положение 4: Среднее низкое положение 5: Среднее положение 6: Среднее высокое положение 7: Высокое положение	HEX: 0x4703 DEC: 18179
0x4701	VerticalVanес	enum8	R/W	0: Остановлено 1: Качание 2: Самое левое положение 3: Левое положение 4: Среднее положение	HEX: 0x4703 DEC: 18179
0x4702	AirDirection	enum8	R/W	0: Все остановлено 1: Качание горизонтальных и вертикальных 2: Качание горизонтальных 3: Качание вертикальных	HEX: 0x4703 DEC: 18179
0x4703	Mode	enum8	R/W	1: Нагрев 2: Охлаждение 3: Авто 4: Осушение 5: Вентиляция	HEX: 0x4703 DEC: 18179
0x4720	Ionization	bool	R/W	0x00: Выключено 0x01: Включено	HEX: 0x4703 DEC: 18179
0x4727	EcoMode	bool	R/W	0x00: Выключено 0x01: Включено	HEX: 0x4703 DEC: 18179
0x4728	SleepMode	bool	R/W	0x00: Выключено 0x01: Включено	HEX: 0x4703 DEC: 18179
0x4730	Beeper	bool	R/W	0x00: Выключено 0x01: Включено	HEX: 0x4703 DEC: 18179
0x4731	ScreenLight	bool	R/W	0x00: Выключено 0x01: Включено	HEX: 0x4703 DEC: 18179
0x4734	AcConnected	bool	R	0x00: Выключено 0x01: Включено	HEX: 0x4703 DEC: 18179
0x4735	SmartEye	bool	R/W	0: Отключен 1: Поток на человека 2: Поток от человека	HEX: 0x4703 DEC: 18179
0x4740	IndoorHeatExchangerTemperature	int8s	R	0	HEX: 0x4703 DEC: 18179
0x4740	OutdoorHeatExchangerTemperature	int8s	R	0	HEX: 0x4703 DEC: 18179

Fan Control					
Стандартные атрибуты					
ID (hex)	Имя атрибута	Тип данных	Доступ	Значение/Диапазон	Описание
0x0000	FanMode	enum8	RW	5 (Auto)	Режим вентилятора

Identify					
Функциональность					
Кластер отвечает за идентификацию устройства (мигание светом и т.д.).					
<b>Output Cluster Configuration</b>					
Кластер также поддерживает <b>Output (Client)</b> функции:					

OTA Upgrade					
Функциональность					
Кластер отвечает за обновление прошивки по воздуху (Over-The-Air).					
Основные функции:					
<ul style="list-style-type: none"><li>Запрос информации об обновлениях</li><li>Загрузка образов прошивки</li><li>Управление процессом обновления</li><li>Отчеты о статусе обновления</li></ul>					