

## НАСТРОЙКА ОБЛАЧНОГО СЕРВИСА

Для работы с облачным сервисом контроллер должен находится в сети с доступом в интернет. Для настройки облачного сервиса контроллер и ПК должны находиться в локальной сети. Запустите SmartArlightTool. Версия ПО должна быть не ниже 2025 – 03 – 31.



нтооLехе Подключитесь к контроллеру: Контроллер → Выбрать контроллер.

В открывшимся окне выберите «Тип» → INTELLIGENT Arlight DALI Controller. В списке контроллеров выберите нужный контроллер. Нажмите «Подключиться».

		информация о контро	оллере				
Тип: INTELLIGENT Arlight DALI Controller	-	Безопасность: Требуются имя пользо			пароль для входа		
		Имя устройства:	E INTILLIGENT Arlight#D80E80				
исок контроллеров		Соединение:	192.168.2.113		8008		
V INTILLIGENT Arlight#D80E80 - 192.168.2.113		Имя пользователя:	arlight	Пароль:	pass		
		Уникальный	400026800000000	632420	10D80E4090		
		Версия:	030.01	202406	27		
		Каналы DALI:	4				
		Обновление прош	ивки				
			Contraction of the second seco				

## Выберите вкладку «Конфигурация» → «Параметры сервера».

Anight DALI logic conligurator - 202.	10-01		0	^
Файл Контроплер Дол. ✓ (В сети) INTILLIGENT Arligh#D8( > Балласты > Сенсоры Адресацияй/дентификация С Пользовательское интерфей > Смарт функции Конфигурация	Информация о контроллере Параметры сервера Параметры сели Дол. Контролер Имя: INTILLICENT Ariight#D80E80 Имя хоста: IA3A/20426208E08D Обновить Соединение IP-адрес 192.188.2.113 Порт: 8008 Имя artight Пароль: •••• Тип соединения: Обновить Облахо NAT Проверка соединения Д	Iapaметры контроллера       Комлания:       Галанівоги LLC       Рехим.       INTILLIGENT Arlight DALI Controller       Be6-caйr.       http://www.transistor.ru       Bepoins:       030.0120240627       Идентификатор:       AG3/W20428208E08D       Mac-agpec:       02-24-26-80-0E-D8       Firmware Ve::     30.120240627       Hardware Ve::     30.120240627       Hardware Ve::     30.1000000       Kasana DALI:     4       Housep cratyca:     1       Housep cratyca:     1       Obestrib       Beyens:     2017-01-02.13.12		



Во вкладке «Параметры сервера» в разделе «Облачный сервер» во всплывающем окне выберите IP-адрес сервера → 51.250.113.247. Остальные параметры подставятся автоматически.

Arlight DALI logic configurator - 2025	-03-31	- 0 ×
Файл Контроллер Доп.		
↓ (В сети) INTILLIGENT Arlight#D80	Информация о контроллере Параметры сервера Параметры сети Доп.	
> Балласты	Интернет-сервер времени	
> Сенсоры	IP-адрес • Порт. 0 Безопасн. Отк. (без	входа в систем 🔲 Обмен текстовыми сообщениями раз
Адресация/идентификация С	Зона: 0 минуты+GMT Разр.доступ через I	Интернет Разр. гоот через Интернет
Пользовательское интерфей	Летнее Disable • Разр. обн. через Ин	тернет Разр. Конф. данные через Интернет
> Смарт функции	Разрешить ТСР-кли	иент ModBus Разрешить простое TCP-соед.
Конфигурация	Облачный сервер	
	IP-адрес 51.250.113.247 • Порт: 8018 ModBus Delay: 500	мс
	Service ID No: 400026800000000.63242010D80E4090	a Dái I
	23240690D80E4090.18C916ECEED26800	a Uniu
	IP-annec NéT 0,00 0,00	0,00 0,00
	Вентилятор Вос	становлено Вентилятор Перегрев при:
	IP-agpec Ethernet 125,00 125,	125,00 125,00
	Использовать статический IP (не отмечено = использовать DHCP)	ает
	Device IP: 0.0.0.0 Gateway IP: 0.0.0.0 Информация о хранили	ще
Net Masic 0.0.0.0	Net Mask: 0.0.0.0 Bcero файлов: 0	Максимальный 0Bytes
	Чтобы изменения вступили в силу, используйте «Дополнительные» -> Размер ОВу «Перезагрузка».	les / OBytes
	Файл конфигурации п	ользовательского интерфейса
	Загрузить конф	. из файла Скачать конф. Файл

Во вкладке«Параметры сервера» в разделе «Контроль доступа» активируйте пункты «Разрешить доступ через Интернет» и «Разрешить root через Интернет».

Контроль доступа	
Безопасн. Отк. (без входа в систем	Обмен текстовыми сообщениями раз
Разр.доступ через Интернет	Разр. root через Интернет
Разр. обн. через Интернет	Разр. Конф. данные через Интернет
Разрешить TCP-клиент ModBus	Разрешить простое ТСР-соед.
ModBus Delay: 500 MC	

Нажмите кнопку «Загрузить» и подтвердите загрузку.

Для работы с устройством удаленно на другом ПК, не находящемся в локальной сети, необходимо сохранить конфигурацию контроллера и открыть этот файл на другом устройстве: Файл → Сохранить.



Для подключения к контроллеру запустите SmartArlightTool.

Откройте файл с сохраненной конфигурацией контроллера: Файл → Открыть. В открывшемся окне подтвердите использование удаленного доступа.





Arlight DALL logic configurator - 2025-0	03-31							- 0 ×	r
Файл Контроллер Доп.									
V (Выкл.) INTILLIGENT Arlight#D80	Считать с балластов:			Запись сенсоров:					1
> Балласты > Сенсоры	Все статусы	Все свойства	Всё + память	Загр. все атр.	Загр. все + Inst.				
Адресация/идентификация С Записать с б	Записать с баластов	писать с баластов			Сбросить пар. пит.				
Пользовательское интерфей	Все таймеры	Все лимиты	Все группы	Откл. Упр. Прил.	Вкл. Упр. Прил.	]			
Смарт функции Конфигурация	Все сцены Все свойства		Шлюз						
	Сбросить свойства			Перезагрузка	Обновление п	рошивки шлюза	]		
	Считать с сенсоров:								
	Все статусы	Все свойства Все	свойства, каналы						
	Все + память		Удаленный доступ	1					
			Хотите ли вы испо подключения шлк	ильзовать облако или службу NA 0308?	Т для				
				Да	Нет				
Только найденные Заглуш	ить сенс. 🖌 Авто запис	ь 🗸 Считывать пам	ять						

Удаленный доступ получен.

ВНИМАНИЕ! Монитор шины DALI недоступен при удаленном подключении.

