

Шановний покупець

Дякуємо, що Ви обрали нашу продукцію!

Цей пристрій пройшов повний цикл тестування та готовий до використання.

Будь-ласка уважно ознайомтесь з цією інструкцією перед тим, як використовувати пристрій. Будь-ласка зауважте, що підключення пристрою дозволяється тільки персоналу з відповідною кваліфікацією.

Зберігайте цю інструкцію у доступному місці.

Для запобігання нещасних випадків суворо дотримуйтеся правил безпеки.

Завжди відключайте пристрій від напруги перед будь-яким підключенням або обслуговуванням.

Виробник залишає за собою право на будь-які зміни, які не впливають на заявлені робочі характеристики або функціональність пристрою.

Виробник постійно працює над удосконаленням програмного забезпечення (ПЗ) та розширенням функціональних можливостей пристрою, що відображається відповідно до версії програмного забезпечення.

Дізнатись версію ПЗ можна на будь-якій сторінці інтерфейсу користувача у нижньому правому куті. Нові можливості будуть додані з посиланням на відповідну версію інструкції.

Оновлення ПЗ до поточної версії здійснюється компанією "ІНТ ЛТД" безкоштовно за бажанням споживача віддалено за умови надання доступу до пристрою або на виробництві за умови сплати споживачем вартості послуг доставки перевізником.

Комплектація

1. Таймер СТМ-10 – 1 шт
2. Гарантійний талон
3. Пакувальна коробка

Область застосування

Календарний таймер (КТ) є повноцінним пристроєм так званого "інтернету речей" (Internet of Things, IoT) та призначений для увімкнення або вимкнення навантаження з номінальним струмом споживання до 10 Ампер за розкладом по дням тижня за заданими користувачем проміжками часу. Таймер має вбудовану можливість підключення до мережі інтернет за допомогою Wi-Fi з'єднання або виступаючи, як ізольована точка доступу.

При з'єднанні з мережею інтернет КТ також періодично синхронізує свій внутрішній час з серверами точного часу та має можливість публікувати свій стан у брокері MQTT за наявності відповідних налаштувань.

Керування та налаштування самого пристрою КТ, а також моніторинг у реальному часі відбувається за допомогою бездротового (Wi-Fi) під'єднання до пристрою.

Технічні характеристики**Параметри**

- Живлення 110-230В змінного струму
- Власне споживання < 3,5 Вт
- гнучке налаштування часових проміжків по дням тижня або загально по всіх днях.
- Крок налаштувань гнучко обирається індивідуально на кожен день у межах 1, 2, 4, 5, 10 хвилин.
- максимальний струм комутації 10 Ампер
- напруга ізоляції між вхідним та вихідним контурами не менше 1 кВ

Вимоги до зовнішнього середовища

-робоча температура середовища: +10 .. +40 °С

-температура зберігання -10 .. +60 °С

- вологість не більше 70% без утворення конденсату

- клас захисту IP20

Монтаж


- гнучкий або одножильний провід 0.5 - 1.5 кв.мм

Зовнішні розміри

1 PLE (~ 90x65x18 мм)

Зовнішній вигляд

Таблиця 1 Умовні позначення

 <p>мал. 1 Фронтальний вигляд календарного таймера СТМ-10.</p>	Позначка	Опис
	1	Колодка живлення 100-220 Вольт постійної або змінної напруги 50 Гц
	2	Кнопка
	3	Світлодіод
	4	Перемикач
5	Колодка під'єднання навантаження COM - загальний контакт NO - нормально розімкнений контакт NC - нормально замкнений контакт	

Таймер рекомендується приєднувати до мережі змінного струму через автомат класу "С" на 4 Ампера.

Для комутації навантаження рекомендується також використовувати автомат на відповідний навантаженню струм.

Лише після здійснення всіх з'єднань необхідно увімкнути таймер та здійснити налаштування. Рекомендується попередньо, перед першим увімкненням, перевести перемикач у положення **STOP** (СТОП).

Інтерфейс

Апаратний інтерфейс

КТ має одну кнопку (2), див. малюнок 1.
Кнопка виконує декілька функцій.

Коротке натискання кнопки переводить таймер у ручний режим увімкнення. повторне натискання повертає його у попередній режим. Детальніше про це сказано у параграфі "Режими роботи таймера"



Будь ласка використовуйте для натискання кнопки **тільки** предмети, які **не проводять електричний струм** для запобігання ураження. Не прикладайте значних зусиль при натисканні.

При натисканні на кнопку впродовж 5 секунд при ввімкненому таймері відбувається скидання **тільки** налаштувань Wi-Fi.

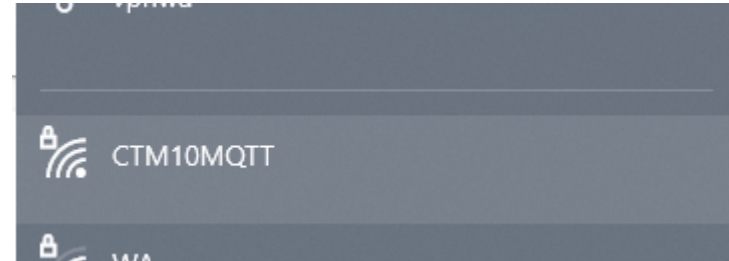
Якщо натиснути та утримувати кнопку при вимкненому приладі та подати живлення відбувається скидання всіх налаштувань до заводських.

КТ має один світлодіод (3, мал. 1), який відповідає за відображення режимів роботи. Детальніше про це сказано у розділі "Режими індикації".

КТ має один перемикач (4, мал. 1). У разі негайної потреби перевести таймер у неактивний режим необхідно перевести цей перемикач у положення **STOP** (СТОП). Також це можна зробити через інтерфейс веб-застосунку та за допомогою налаштованого MQTT.

Преініціалізація та автономний режим

При першому запуску КТ не має даних для під'єднання до точки доступу локальної мережі. Тому прилад переходить у режим, коли він сам емулює точку доступу, мал.2 і це дає змогу здійснити під'єднання до приладу та ввести необхідні дані.



мал. 2 Список доступних бездротових мереж

За замовчанням точка доступу називається "STM10MQTT", пароль той самий, а IP-адреса пристрою 192.168.4.1.

Це автономний режим роботи таймера, у якому він немає доступу до мережі Інтернет. У розділі "Обмеження автономного режиму" детально описані деякі ризики цього режиму та скорочення функціональних можливостей.

Для переходу у повноцінний режим роботи таймера необхідно налаштувати бездротове з'єднання. Для цього необхідно:

- **приєднатись до автономної мережі.** Якщо зробити це за допомогою смартфона, то браузер зі сторінкою преініціалізації має відкриватися автоматично. У разі, коли цього не сталося або коли ця процедура проводиться на комп'ютері, необхідно відкрити браузер самостійно та перейти за адресою 192.168.4.1/preinit, див. малюнок 3.

- **ввести необхідні дані.**

На сторінці присутні 4 текстових поля, які необхідно заповнити та вибір мови у вигляді випадючого списку. Всі текстові поля приймають максимальну довжину даних у 16 символів. У якості символів приймаються латинські літери, цифри та деякі символи.

Перше поле – (обов'язкове) дружня назва пристрою. За замовчуванням, як показано на мал.2, воно має значення "STM10MQTT", але може бути змінено користувачем. Дані з цього поля використовуються у сервісі Bonjour (про що піде мова трохи далі), при під'єднанні до брокера MQTT та як назва точки доступу в разі потреби у автономному режимі.



Налаштування Wi-Fi / Wi-Fi Settings

Конфігурація Wi-Fi / Wi-Fi configuration

Ім'я пристрою / Thing's Friendly Name

Пароль адміністратора / Thing's Admin Password

Ім'я Wi-Fi мережі / Wi-Fi network name (SSID)

Пароль Wi-Fi / Wi-Fi Password

Мова / Language

Застосувати / Apply

(c) IHT Limited. Версія / Version 1.0

мал. 3 Сторінка преініціалізації

Друге поле – (обов'язкове) пароль пристрою. Цей пароль захищає сторінку налаштувань, оновлення мікрокоду, опціонально першу сторінку та використовується у якості паролю до точки доступу автономного режиму. Але, якщо він має довжину менше 8 символів, то у якості пароля для точки доступу використовуватиметься початковий пароль за замовчуванням.. Початковий пароль **STM10MQTT** (латинські літери).

Третє поле – (опціональне) назва точки доступу, до якої потрібно приєднатися.

Четверте поле – (опціонально) відповідно пароль точки доступу.

Також можна вибрати на якій мові будуть відображатися у подальшому всі сторінки (крім сторінки ініціалізації), англійською або українською.

Важливо: при помилковому вводі назви точки доступу або паролю КТ буде не в змозі приєднатися до Wi-Fi і приблизно через 30 сек після декількох невдалих спроб приєднання

до локальної мережі залишиться в автономному режимі.. Доки не буде вказано дані точки доступу таймер перебуватиме в автономному режимі.

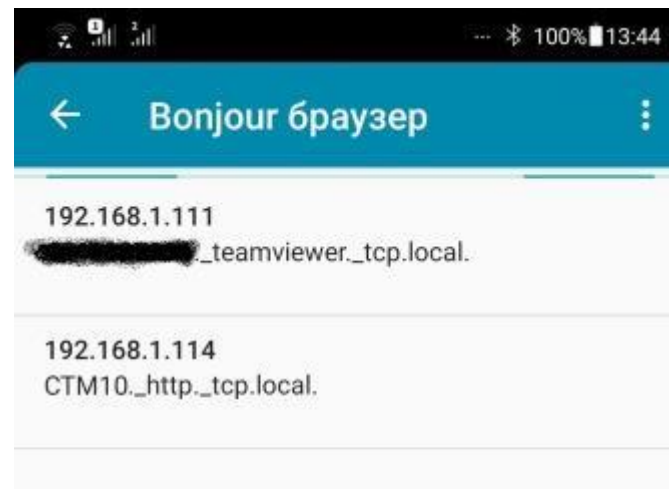
Аналогічна ситуація відбувається при скиданні налаштувань таймера до початкових кнопкою (2, мал. 1).

Робота пристрою в автономному режимі відбувається з певними обмеженнями про які детально сказано у розділі "Обмеження автономного режиму".

Перехід на стартову сторінку зі сторінки преініціалізації здійснюється натисканням на логотип (IHT ЛТД) у верхньому лівому куті сторінки, мал. 3.

Повнофункціональний режим

Після успішного приєднання до локальної мережі Wi-Fi необхідно знайти адресу пристрою у цій мережі. Найпростіше це зробити за допомогою вбудованого у сучасні смартфони сервісу Bonjour (інша назва multicast DNS, mDNS) мал.4.



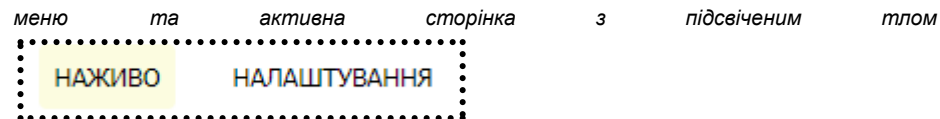
мал. 4 Сервіс Bonjour

Як видно на малюнку 4, таймер STM10 має локальну IP-адресу **192.168.1.114**

Таким чином, у браузері необхідно ввести адресу на кшталт: 192.168.1.114 підставивши знайдену адресу для переходу на стартову сторінку (далі веб-застосунок)

Загальні відомості про елементи керування у веб-застосунку

вибір мови



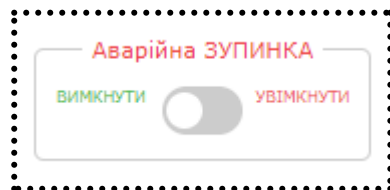
індикатори поточного стану приладу



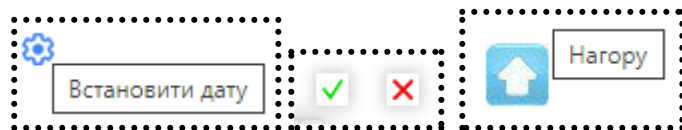
чекбокс (встановлює або знімає "прапорець")



плитка, кожна плитка має свою назву, плитки можуть бути розташовані всередині інших плиток



елементи керування



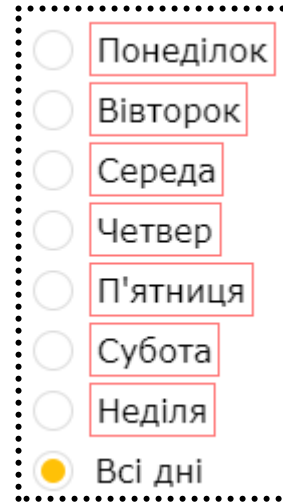
кнопка підтвердження та індикатор небережених даних на плитці



стандартні поля вводу: текстове поле, спадаючий список; обов'язкові поля позначаються червоною зірочкою

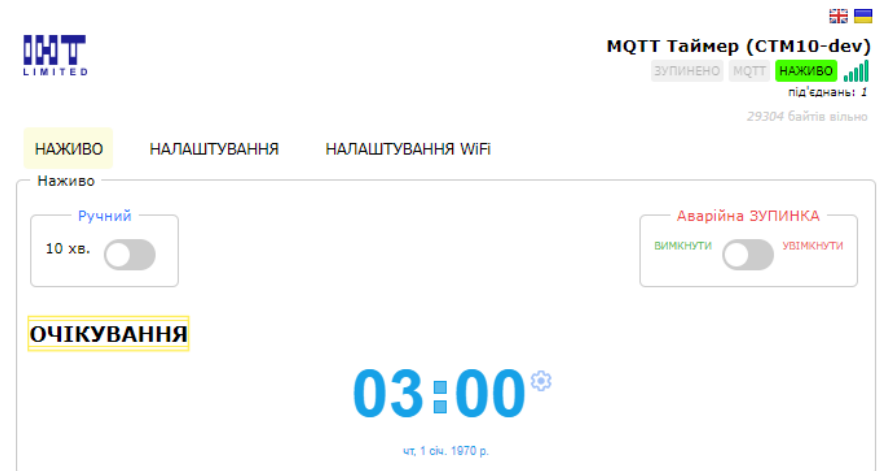
* Адреса брокера * Порт

група вибору "один елемент зі списку"

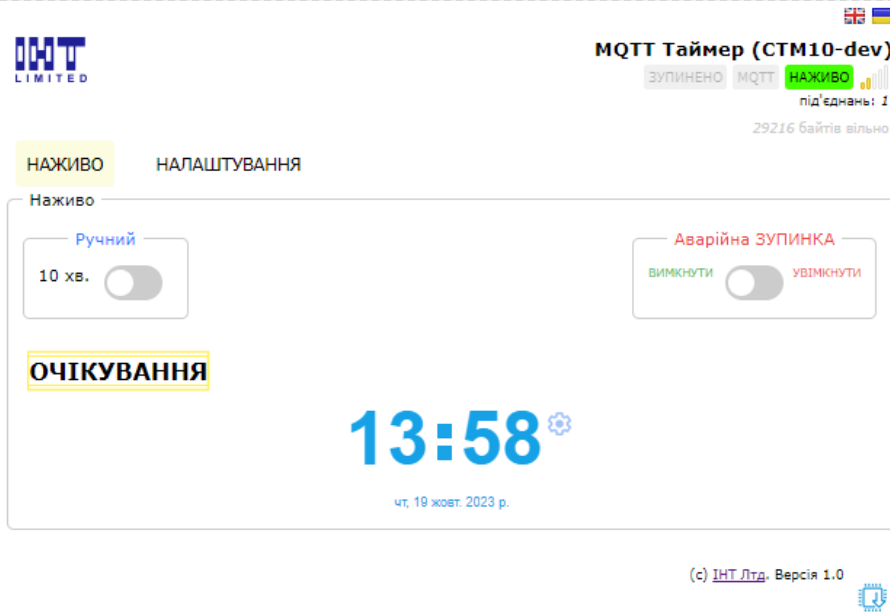


Програмний інтерфейс

Вигляд першої сторінки веб-застосунку в автономному та повнофункціональному режимах відрізняється лише додатковим пунктом меню в автономному режимі (а саме "Налаштування Wi-Fi") та показано на малюнках 5 та 6 відповідно.

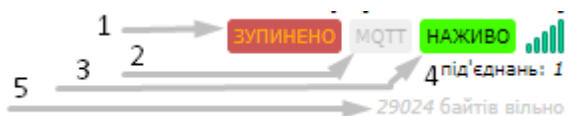


мал.5 Перша сторінка в автономному режимі до встановлення внутрішнього календаря



мал. 6 Перша сторінка у повнофункціональному режимі

У верхній частині сторінки праворуч розташовані іконки вибору мови та індикатори поточного стану STM-10, мал. 7



мал. 7 Індикатори поточного стану STM-10

1. Індикатор “Зупинено” сигналізує про те, що таймер переведено користувачем у аварійний режим. Цей індикатор може перебувати в одному з двох станів, які деталізовані у табл.2

Таблиця 2 Режим “Аварійна зупинка”

Стан	Детальний опис
ЗУПИНЕНО	Неактивний
ЗУПИНЕНО	Активний. Активується або переведенням перемикача (4, див. мал. 1) у положення STOP або переведенням чекбокса у плитці “Аварійна зупинка” в положення “Увімкнути” або командою через MQTT інтерфейс. Відображення поточного стану таймера у плитці “Наживо”

ВИМКНЕНО

змінюється на

Аварійний режим має найвищий пріоритет і відмінняє інші режими пов’язані з комутацією колодки під’єднання (5, мал.1) Апаратний перемикач (4) діє за фактом свого положення, тобто в разі переведення його у положення **STOP** до подачі живлення, таймер після внутрішньої ініціалізації одразу перейде у режим аварійної зупинки. Під час роботи цей перемикач миттєво переводить та виводить таймер з режиму аварійної зупинки при переміщенні перемикача у відповідно положення **STOP** або **WORK**. Віртуальний чекбокс при цьому повторює на сторінці стан перемикача.
Якщо користувач спробує вимкнути чекбокс при встановленому у положення **STOP** перемикачі, то отримає попередження, див. мал.8.

Помилка

Вимкніть перемикач на приладі

мал. 8 Попередження

Але переведення віртуального чекбокса в активний стан **користувачем** у веб-застосунку відрізняється тим, що при цьому у внутрішній конфігурації перезаписується відповідний “прапорць”. Це призводить до того, що після перезавантаження таймера він, зчитавши внутрішню конфігурацію, також перейде у режим аварійної зупинки, навіть якщо фізичний перемикач встановлено у положення **WORK**.

2. Індикатор “MQTT” відображає стан активації та з’єднання з брокером MQTT. Усі стани зведено у табл. 3

Таблиця 3 “Стан індикатора MQTT”

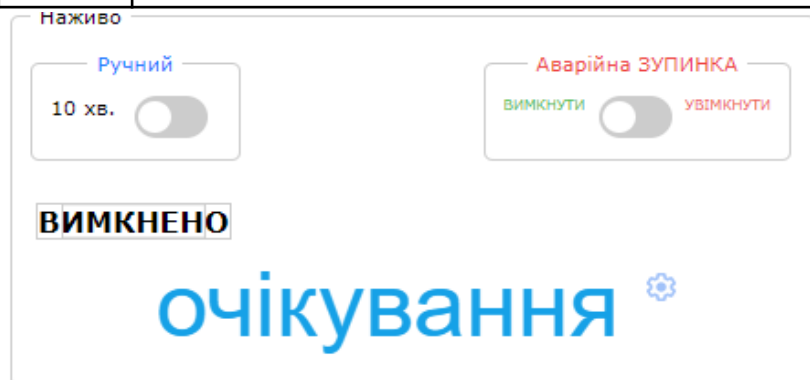
Стан	Детальний опис
MQTT	MQTT не налаштований Детальна інформація у розділі “Налаштування”, параграф “Налаштування MQTT”
MQTT	MQTT налаштування введено, але з якихось причин з’єднання з MQTT брокером не встановлено або розірвано.

MQTT	Зв'язок з брокером активний. Не рідше, ніж раз на хвилину публікується стан таймеру. Детальна інформація представлена у розділі “Використання MQTT”
-------------	---

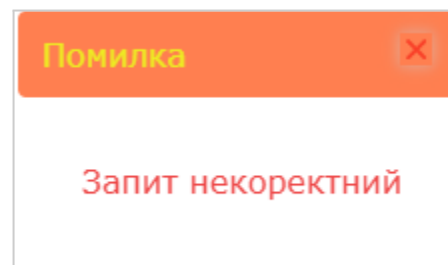
3. **Індикатор “Наживо”** сигналізує про встановлений зв'язок між веб-застосунком, у якому користувач переглядає поточний стан, здійснює налаштування, тощо та таймером.
- Так як зв'язок побудований на пакетах низького рівня, так званих сокетах, то завжди існує тайм-аут (починаючи від 40 секунд та більше в залежності від налаштувань браузера та операційної системи), перш ніж браузер “приймає рішення”, що зв'язок розірвано. Тому індикатор змінює свій стан з певним запізненням. Усі стани зведено у табл. 4

Таблиця 4 “Індикатор НАЖИВО”

Стан	Детальний опис
НАЖИВО	З'єднання між веб-застосунком та КТ розірвано. Причиною може бути: - завдання драйвера бездротового адаптеру на ПК або на смартфоні; - апаратний збій адаптеру; - апаратний збій точки доступу та інше. При цьому плитка “НАЖИВО” змінює свій стан, як показано на мал.9. Це не означає, що сам таймер теж перебуває у цьому стані, а лише свідчить, що веб-застосунок не може отримати актуальні дані про стан таймера. У цьому стані веб-застосунок кожні 30 секунд здійснює спробу відновити з'єднання з КТ. Якщо в цей час спробувати виконати якусь дію у веб-застосунку (наприклад увімкнути ручний режим), то з'явиться повідомлення про помилку, див. мал. 10
НАЖИВО	З'єднання між веб-застосунком та КТ встановлено або відновлено..




мал. 9 Плитка “НАЖИВО” у режимі роз'єднання веб-застосунку з КТ

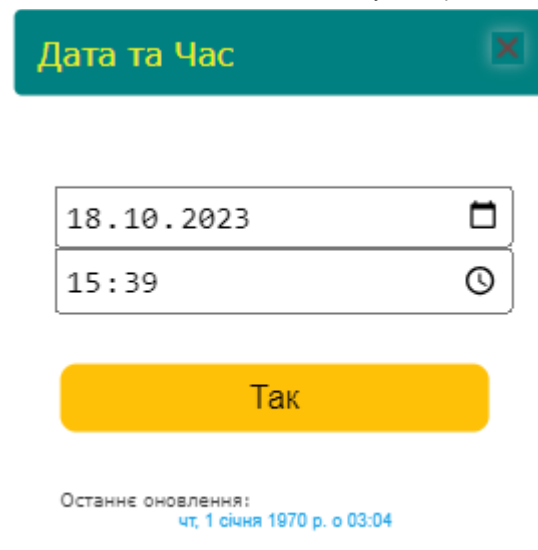


мал. 10 Повідомлення про помилку

4. **текст “під'єднань:”** та число після двох крапок відображає кількість веб-застосунків, які у цей час під'єднано до таймера.
5. **текст “вільно байтів”** та число перед ним інформують про кількість вільної оперативної пам'яті (ОП), які доступні наразі таймеру.
Більш детально важливість цього параметра описано у розділі “Обмеження MQTT”

Нижче розташоване меню відображення поточної сторінки та переходу на інші.
Одразу під меню знаходиться плитка “Наживо”, яка відповідає за відображення основних режимів таймера та віртуального керування деякими з них.
В автономному режимі необхідно самостійно встановити поточну дату та час клацнувши на “коліщатко”  , що розташоване праворуч від годинника.

Відкриється діалог (мал. 11), у якому відповідні поля вводу одразу будуть заповнені поточною датою та часом, які веб-застосунок отримав від операційної системи.



Мал.11 Діалог встановлення дати та часу

Необхідно підтвердити дані клацнувши на кнопку "Так" для їх застосування таймером. Клік на "хрестик" у правому верхньому куті діалогу просто закриває його без оновлення внутрішнього календаря.

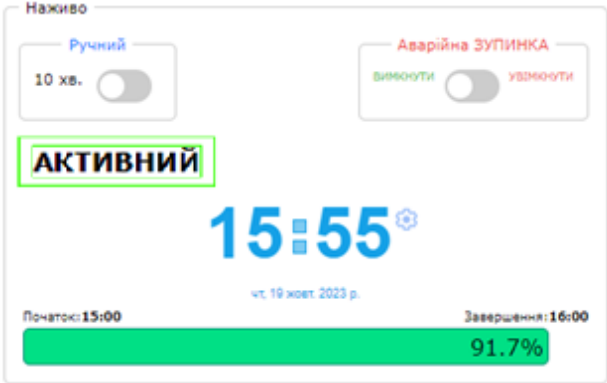
В режимі доступу до інтернету таймер самостійно один-два рази на добу синхронізує свій внутрішній час з серверами точного часу. В діалозі, мал. 11, під кнопкою підтвердження відображаються відомості про крайню дату оновлення внутрішнього календаря, здійснену вручну або автоматично.

При втраті з'єднання з інтернетом таймер продовжить функціонувати в автономному режимі та періодично намагатиметься відновити з'єднання з точкою доступу Wi-Fi.

Режими роботи таймера

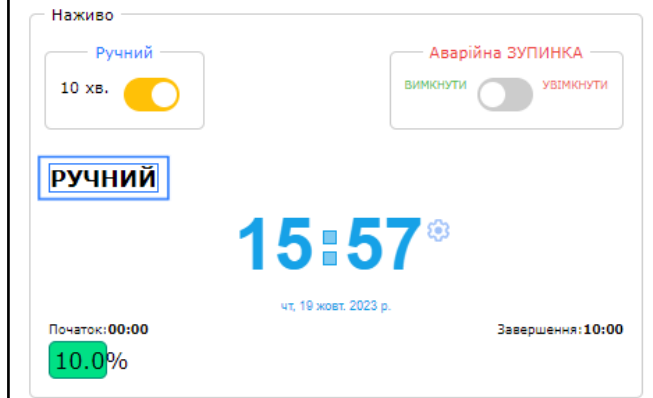
Таймер може перебувати у одному з режимів, які наведені у таблиці 5.

Таблиця 5 Режими роботи таймера

Режим	Детальний опис
ВИМКНЕНО	Таймер переходить у режим "Вимкнено" при увімкненні аварійної зупинки, див. табл.2 Також цей режим відобразатиметься, якщо втрачено з'єднання між веб-застосунком та СТМ-10 (див. табл. 4), але таймер при цьому продовжить функціонування.
ОЧІКУВАННЯ	Таймер перебуває у режимі очікування за однією з причин: <ul style="list-style-type: none"> - денний розклад не налаштований; - денний розклад вимкнений - в даний (поточний) час у денному розкладі вказана пауза
АКТИВНИЙ	У розкладі вказано період активності. На плитці "Наживо" з'являється індикатор прогресу та інформація про початок та завершення встановлено інтервалу  <p>мал. 12 Таймер в активному режимі</p> <p>Контакт COM на колодці під'єднання (5) перемикається на контакт NO, див. мал.1</p>

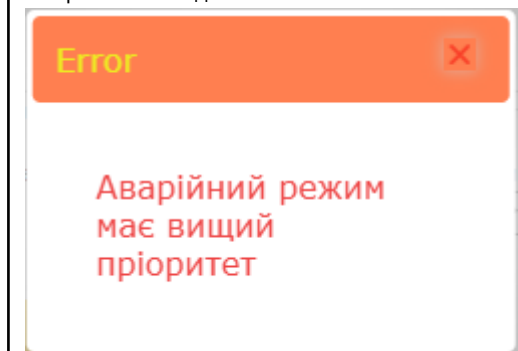
РУЧНИЙ

Ручний режим має вищий пріоритет ніж розклад. Він може бути активований у будь-який момент з режимів "Очікування" та "Активний".



мал. 13 Таймер у ручному режимі

СТМ-10 можна перевести у ручний режим роботи або натискання фізичної кнопки (2, мал. 1) або за допомогою чекбоксу на плитці "Ручний", яка у свою чергу розташована у плитці "Наживо" або за допомогою команди MQTT. Контакт COM на колодці під'єднання (5) перемикається на контакт NO, див. мал.1
Повторне натискання кнопки або переведення чекбоксу у неактивний стан повертає таймер у режим чергування або активності в залежності від налаштувань розкладу. Теж саме відбувається після того, як сплив інтервал ручного режиму.
Контакт COM на колодці під'єднання 5 (мал.1) перемикається на контакт NC.
Інтервал ручного режиму починає свій відлік від 0 секунд наступної хвилини, тому він може "плавати" в залежності від моменту його активації у межах поточної хвилини.
Спроба увімкнути ручний режим під час дії аварійної зупинки завершиться повідомленням



ОНОВЛЕННЯ	Таймер перебуває у стані оновлення мікрокоду. Оновлення здійснюється виключно фахівцями ТОВ фірми "ІНТ ЛТД" при виході нових релізів за домовленістю.
ПОМИЛКА	Внутрішня апаратна помилка. Прилад необхідно відправити на діагностику у ТОВ фірму "ІНТ ЛТД".

Налаштування

Для переходу на сторінку налаштувань необхідно вибрати пункт меню НАЛАШТУВАННЯ.

Ця сторінка захищена паролем, який було вказано у другому полі форми преініціалізації, мал.3

Діалог авторизація показано на мал. 14

Вхід

http://192.168.1.114

Ваше з'єднання з цим сайтом не конфіденційне

Ім'я користувача

iotadmin

Пароль

...

Вхід


Скасувати

мал.14 Авторизація на сторінку, яку захищено паролем

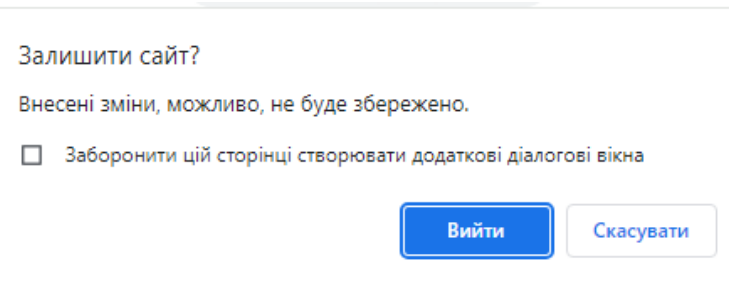
Ім'я користувача **iotadmin**.

Дані авторизації певний час зберігаються у браузері і повторні відвідування захищених сторінок на цей час не вимагатимуть авторизації. Після вдалої авторизації відкривається сторінка налаштувань.

На сторінці розташовані одна під одною плитки "Наживо", "Загальні налаштування", "Налаштування MQTT" та "Розклад".

При редагуванні даних у будь-якій плитці налаштувань біля кнопки "Так" у цій плитці з'являється символ , який сигналізує, що з'явилися не збережені дані.

Якщо спробувати здійснити одну з таких дій: закрити сторінку, перейти на іншу сторінку, перезавантажити сторінку, то браузер попередить користувача про наявність незбережених даних, як показано на мал. 15



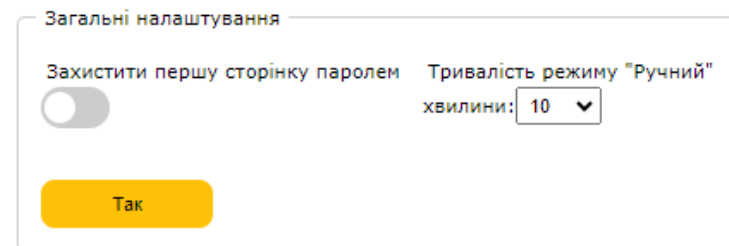
мал. 15 Попередження про можливість втрати даних.



Порада: не встановлюйте "прапорець" "Заборонити цій сторінці створювати додаткові діалогові вікна". В іншому випадку це призведе до унеможливлення попереджень про наявність незбережених даних.

Плитка "Наживо" детально описана у розділі "Програмний інтерфейс".

Плитка "Загальні налаштування", мал. 16 має два параметри:



мал. 16 Плитка "Загальні налаштування"

Параметр	Детальний опис
"Захистити першу сторінку паролем"	Чекбокс за замовчуванням неактивний. При переведенні його у активне положення перша сторінка (мал. 5 або 6) буде захищена паролем аналогічно сторінці "Налаштування" із запитом авторизації (мал. 14)
"Тривалість режиму "Ручний"	Випадаючий список. Дозволяє встановлювати інтервал ручного режиму з наступними значеннями; 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 30, 45 або 60 хвилин.

Плитка “Налаштування MQTT”, мал. 17 має параметри зведені у таблиці 6

мал. 17 Плитка “Налаштування MQTT”, червоною зірочкою позначені обов’язкові поля.

Таблиця 6. Параметри MQTT

Параметр	Детальний опис
Адреса брокера	Строка. Максимум 64 символи (не враховуючи символи протоколу) Брокер - це сервіс MQTT, який відповідає за управління підписками та публікаціями поміж MQTT-клієнтів. MQTT-клієнтами можуть бути як пристрої “Інтернету речей”, так і застосунки, як десктоп-, так і мобільні. Адреса брокера нічим за суттю не відрізняється від адреси серверів сайтів або інших сервісів, але вказує, що це саме MQTT сервіс своїм початком “mqtt://” чи “mqtts://”
Порт	Число. За замовчуванням порт для незахищеного з’єднання MQTT має значення 1883. Для захищеного з’єднання відповідно 8883. Але може мати і інше значення.
Логін	Строка. Максимум 18 символів. Ім’я користувача для авторизації у сервісі MQTT
Пароль	Строка. Пароль для авторизації у сервісі MQTT
Використовувати SSL	Чекбокс. Вказує який тип сервісу використовується з незахищеним з’єднанням або з захищеним (SSL/TLS з’єднання).
Увімкнено	Чекбокс. Лише активний чекбокс ініціює таймер до спроби встановити з’єднання з

MQTT-брокером.

Натискання Кнопки “Так” збереже введені дані у конфігурації таймера.

Після збереження даних та відповідному значенні параметру “Увімкнено” КТ спробує встановити з’єднання.

Результат відобразить індикатор “MQTT”, див. табл. 3

Детальна інформація стосовно взаємодії з брокером MQTT представлена у розділі “Використання MQTT”.

Плитка “Розклад” призначена для створення та редагування інтервалів активності таймера, мал. 20

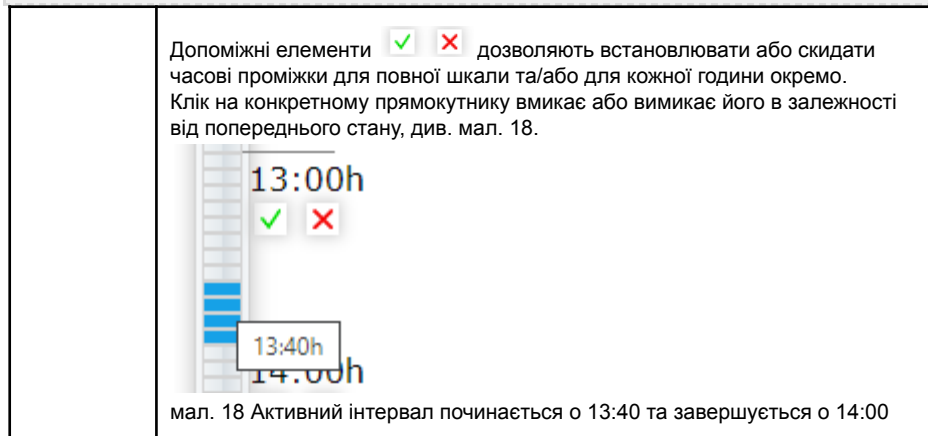
Розклад має гнучкі можливості по створенню інтервалів.

При першому увімкненні таймера або при скиданні всіх налаштувань (див. параграф “Апаратний інтерфейс”) розклад відсутній, як показано на мал. 20. Шкала має максимальний діапазон від 0:00 по 23:59 з кроком 5 хвилин. Кожна година відповідно поділена на 12 рівних відрізків.

Опис параметрів розкладу зведено у табл. 7.

Таблиця 7 Параметри розкладу

Параметр	Детальний опис
Розклад увімкнено	Чекбокс. Якщо цей чекбокс неактивний таймер ігноруватиме будь-які створені інтервали у цьому денному розкладі.
Початок о	Спадаючий список. Встановити час, з якого денний розклад починає діяти. Обирається година у випадяючому списку та розуміється, що межа починається від 0 хвилин та 0 секунд цієї години. Значення не може бути більшим, ніж значення “Закінчити у”.
Кінець о	Спадаючий список. Встановити час, яким денний розклад закінчує свою дію. Обирається година у випадяючому списку та розуміється, що межа закінчується у 59 хвилин та 59 секунд. Значення не може бути меншим, ніж значення “Починає з”
Крок	Спадаючий список. Тривалість найменшого часового відрізка у денному розкладі Вибір серед значень 1, 2, 4, 5, 10 хвилин..
День тижня	Група вибору “один елемент зі списку”. “Всі дні” або окремо кожен день тижня. Дні, у яких не існує денного розкладу позначені червоним контуром.
Шкала інтервалів	Вертикальна шкала, яка розбита на часові проміжки та часові інтервали згідно обраних параметрів. Неактивні проміжки виглядають, як прямокутники сірого кольору, а ктивні проміжки заповнені світло-блакитним кольором.



Логіка роботи базується на днях тижня та пропонує один з двох шляхів використання: **“Всі дні”**, коли діє єдиний розклад незалежно від поточного дня тижня або **окремий розклад по кожному дню** тижня. У другому варіанті параметри шкала інтервалів, крок інтервалу, статус розкладу (активний або вимкнений) є індивідуальними для кожного конкретного дня тижня, що створює максимально можливу гнучкість.

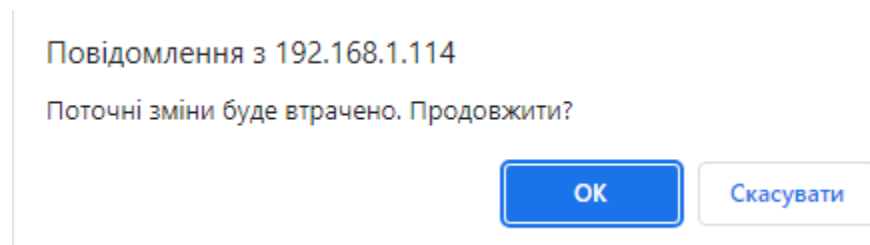
На початку налаштувань необхідно обрати підхід для його створення. Тобто, або єдиний денний розклад для всіх днів, або денний розклад по кожному дню окремо.

Спроба заповнити один або декілька денних розкладів по окремих днях, а потім створити денний розклад для всіх днів або навпаки призведе до стирання денного розкладу (денних розкладів), який було створено першим для усунення конфлікту у логіці роботи.

Після цього потрібно обрати шкалу. Наприклад, якщо потрібно, щоб таймер починав свою роботу о 9й годині ранку та завершував о 18й, відповідно початок шкали обирається 9:00, а кінець 17:59.

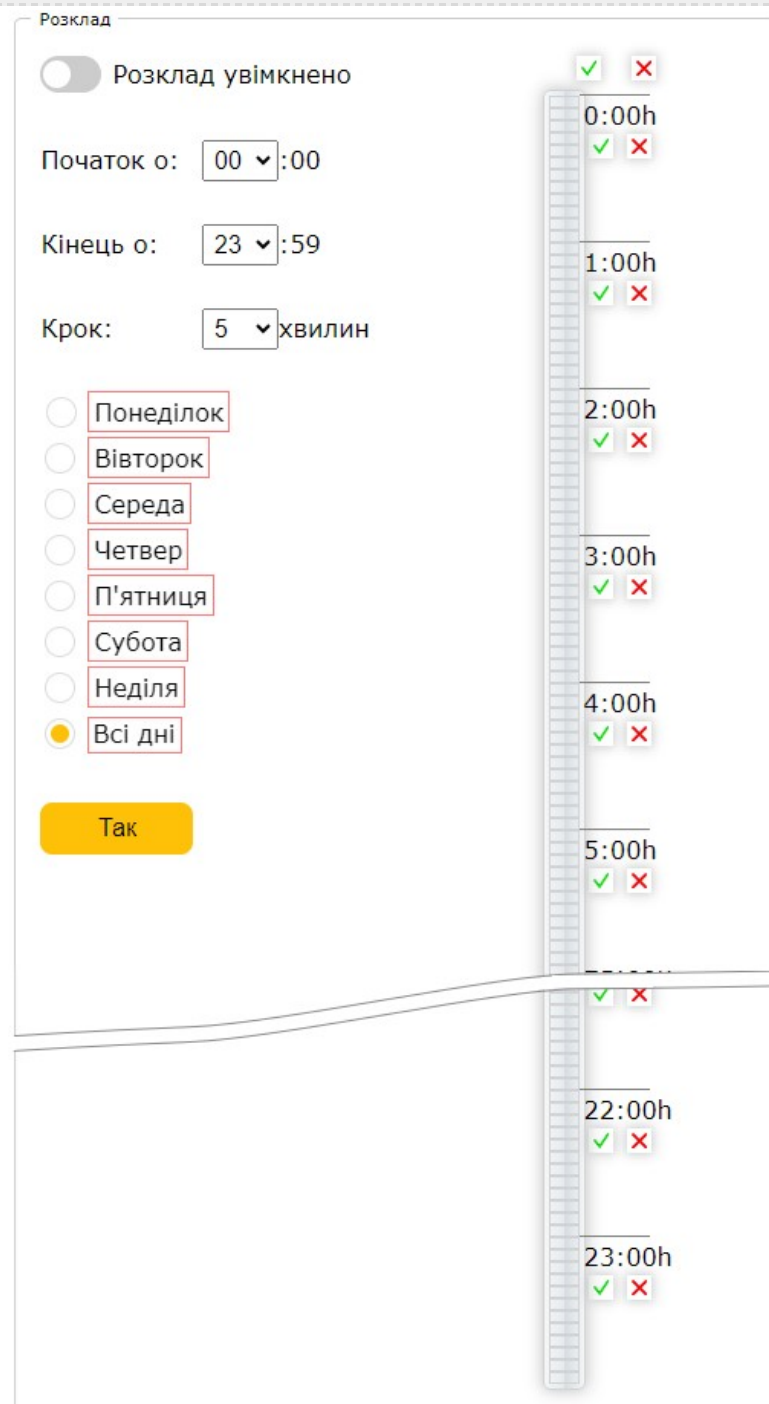
При зміні шкали у бік звуження всі дані по годинах вище або нижче нових значень втрачаються. При зміні кроку шкала таймінгу перемальовується, а часові проміжки також обнуляються.

Існує простий спосіб відкотити (за потреби) всі зроблені зміни до їх збереження простим кліком на обраній опції дня тижня (повторно). При цьому з'явиться попередження, мал. 19. Для повернення до попередніх значень потрібно підтвердити дію (кнопка “ОК”).

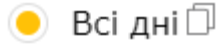


мал. 19 Попередження про втрату внесених змін.

Усі внесені зміни необхідно підтвердити кнопкою “Так” для збереження результатів. Збережений розклад не буде враховано при роботі таймера доки чекбокс “Розклад увімкнено” перебуватиме у неактивному стані.

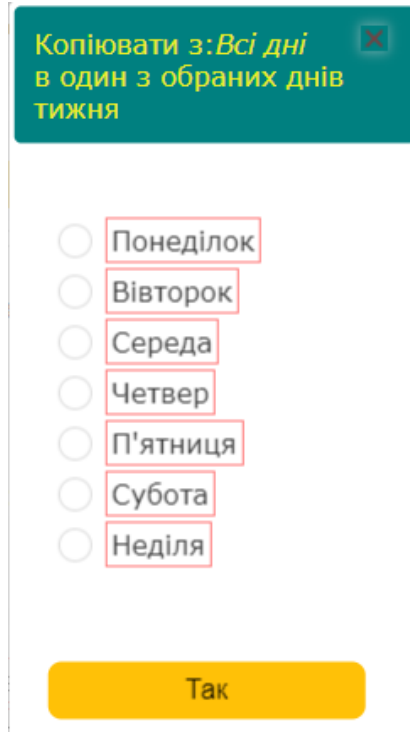


Після збереження у відповідного елемента дня тижня зникає червоний прямокутник та з'являється можливість копіювання цього денного розкладу у інший обраний день. При наведенні фокусу (курсору) на назву дня тижня праворуч від назви з'являється символ копіювання.



Всі дні

Клік по цьому символу відкриває діалог, що показано на мал. 21



мал. 21 Діалог копіювання денного розкладу

Опції у діалозі - це дні тижня за виключенням дня з якого обрано копіювання.

Необхідно обрати потрібний день та підтвердити вибір кнопкою "Так".

Функція копіювання дозволяє значно скоротити час створення та редагування інтервалів у випадку вибору логіки роботи за окремими днями тижня, сильною деталізації шкали та незначними відмінностями між окремими денними розкладами.



Зверніть увагу, що логіка роботи у випадку копіювання даних з опції або в опцію "всі дні" зберігається такою ж, як вже сказано вище. При копіюванні з опції "всі дні" дані за "всі дні" фактично не копіюються, а переміщуються у обраний день тижня. При копіюванні у зворотному напрямку, тобто з будь-якого конкретного дня тижня у опцію "всі дні" дані переміщуються у "всі дні", а інші дані видаляються.

Таймер миттєво підхоплює збережені зміни.

Очевидно також, що денний розклад на "всі дні" потребує менше оперативної пам'яті пристрою, ніж розклад по кожному дню. Це правило стосується і деталізації - чим дрібніший крок вибрано, тим більше потрібно зберігати інформації відносно інтервалів.

Режими індикації

За фізичну індикацію відповідає світлодіод (3, мал. 1).

Всі можливі стани та індикація зведені у списку нижче.



режим **преініціалізації**



режим **очікування**



активний режим



ручний режим



режим **аварійної зупинки**

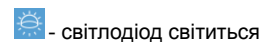


режим **помилки**

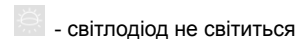


режим **оновлення мікрокоду**

Умовні позначення:



- світлодіод світиться



- світлодіод не світиться

Обмеження автономного режиму

Працюючи в автономному режимі СТМ-10 не під'єднаний до загальної мережі інтернет. Цей факт природньо виключає використання таймером таких функцій як публікація повідомлень у брокер MQTT та оновлення часу на серверах точного часу. Користувач має подбати про періодичну корекцію внутрішнього годинника КТ, як описано у параграфі "Програмний інтерфейс" та показано на мал. 11. Внутрішній годинник таймера має приблизне відхилення у 2-5 секунд на добу.

Окрім цього прилад стає чутливим до стабільності енергопостачання. При перериванні живлення та після його відновлення його внутрішній годинник починає свій відлік з 1 січня 1970 року 03 годин 00 хвилин (зимовий київський час), як показано на мал. 5. Відповідно, виконання розкладу може мате значне відхилення в межах поточної доби від реального часу в залежності від того, коли подія втрати живлення сталась. Варто подбати про ДБЖ для живлення таймера у критичних випадках застосування.

Без переривання живлення але за наявності тимчасової втрати з'єднання з інтернетом у повнофункціональному режимі КТ, як вже було відмічено раніше, продовжить свою роботу спираючись на внутрішній годинник до відновлення з'єднання.

Використання MQTT

Якщо використання MQTT не планується цей та наступний розділи можна пропустити.

MQTT (Message Queue Telemetry Transport) - це протокол передачі повідомлень з телеметрією. Цей протокол було розроблено спеціально для пристроїв "інтернету речей" для зручного обміну даними.

Пристрої передають (публікують) свої повідомлення на сервісі, який називається брокером. Пристрої та, незалежно від них, ПЗ також можуть у якості клієнтів підписуватись у брокера на відповіді "вузли" (nodes). Більш детально про нюанси MQTT архітектури можна ознайомитись на публічних ресурсах.

Календарний таймер STM-10 передає брокеру два параметри, див табл. 8

Таблиця 8. Параметри, які публікує STM-10

Параметр	Детальний опис
m	(mode - режим) дані типу "текст" Можливі значення: Idle (Очікування) Work (Робота / Активний) Manual (Ручний) Inactive (Вимкнено / Неактивний) Updating (Оновлення)
r	(relay - реле) дані типу "біт" Можливі значення: 0 (реле вимкнено), 1 (реле увімкнено)

Параметри передаються брокеру у форматі JSON. Наприклад: {"m":"Idle","r":0}

Існує безліч MQTT-клієнтів мобільних, десктопних та веб-застосунків за допомогою яких, при наявності доступу до брокера (інтернет/інтранет з'єднання), з'являється можливість 24/7 здійснювати моніторинг пристрою IoT. І, важлива перевага при цьому, це не створює додаткового навантаження на сам прилад, див. мал. 22.

Деякі застосунки, наприклад MQTT Explorer дозволяють навіть будувати графіки для числових даних. Саме такий графік показано на мал. 23 для параметру "r". STM10 публікує ці повідомлення від свого імені, а саме використовує назву пристрою, яку було введено у поле "ім'я

пристрою", мал. 3. Саме за цією назвою має здійснюватись підписка у MQTT-брокера на повідомлення від таймера MQTT-клієнтами.

```

{
-  "m": "Idle",
-  "r": 0
+  "m": "Work",
+  "r": 1
}
    
```

Comparing with previous message: + 2 lines, - 2 lines

мал. 22 Отримано повідомлення від таймера у застосунку MQTT Explorer



мал. 23 Графік для параметру "r" у застосунку MQTT Explorer

Окрім публікації повідомлень КТ також підписаний у брокера, з яким встановлено з'єднання на повідомлення від вузла (node) [ІМ'Я ПРИСТРОЮ]/cmd, наприклад: STM10/cmd Завдяки цьому є можливість надсилати таймеру команди, див. табл. 9

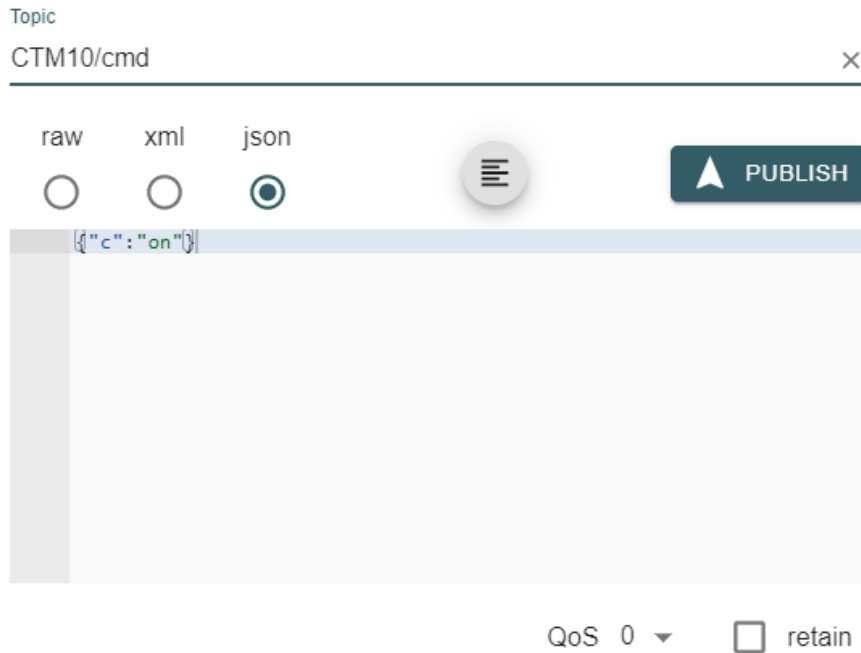
Таблиця 9 MQTT команди таймеру

Команда	Детальний опис
on	Формат: {"c":"on"} Переводить таймер у ручний режим. Тривалість ручного режиму обирається згідно загальних налаштувань. Як результат обробки команди таймер одразу публікує відповідь {"m":"Manual","r":1} КТ проігнорує команду, якщо знаходиться у аварійному режимі.
off	Формат: {"c":"off"} Зупиняє ручний режим та переводить таймер у режим очікування або активний режим в залежності від налаштувань розкладу. Як результат обробки команди таймер одразу публікує відповідь {"m":"Idle","r":0} або {"m":"Active","r":1} відповідно. КТ проігнорує команду, якщо знаходиться у аварійному режимі.
stop	Формат: {"c":"stop"} Команда дистанційно переводить таймер у аварійний режим. Як результат обробки команди таймер одразу публікує відповідь {"m":"Inactive","r":0}

КТ проігнорує команду, якщо вже знаходиться у аварійному режимі.

Всі команди передаються у форматі JSON. Переважна більшість MQTT-клієнтів вміють публікувати повідомлення на вказаний у параметрах вузол.

Нижче проілюстрований приклад публікації команди увімкнення ручного режиму, мал. 24, історія надсилання команд, мал. 25 та відповідь від таймера STM-10, мал. 26 у застосунку MQTT Explorer.



мал. 24 Публікація команди увімкнення ручного режиму



мал. 25 Історія опублікованих команд



мал. 26 Відповідь на опубліковану команду від таймера



Зверніть увагу, команда переведення КТ у режим аварійної зупинки “stop” не має парної команди виведення з цього режиму. Це пов'язано з тим, що в аварійному режимі зв'язок з MQTT-брокером переривається, про що більш детально сказано у наступному розділі “Обмеження MQTT”. Це означає, що вивести КТ з аварійного режиму у робочий режим після команди, переданої через MQTT, можливо тільки під'єднавшись до таймера за допомогою веб-застосунку або перезавантаживши його через переривання живлення.

Обмеження MQTT

Як вже відмічено у параграфі “Налаштування MQTT” цей сервіс може працювати як мінімум за двома протоколами - незахищеному (відкритому) `mqtt://` та захищеному (закритому) `mqttps://`. Літера “s” (secure - захист) саме вказує на це.

У незахищеному режимі дані між MQTT-клієнтом та MQTT-брокером передаються у нешифрованому вигляді, що створює небезпеку перехоплення TCP-пакетів (TCP sniffing) та заволодіння даними авторизації зловмисником з подальшим втручанням у роботу пристрою за допомогою команд MQTT (звісно, що зловмисник повинен знати формати команд, які сприймає IoT- пристрій). **Незахищені з'єднання у публічній мережі наразі є вразливими, небажаними і переважна більшість компаній, що надають подібні послуги мігрують на захищені сервіси.** Наприклад для веб-застосунків з `http://` протоколу на `https://`.

Таким чином відкриті з'єднання залишились у більшості випадків тільки у захищених ззовні файрволом інтранет мережах. Якщо планується розгорнути локальний MQTT-брокер всередині локальної мережі, тоді це цілком прийнятний варіант. У крайньому випадку, якщо обирається зовнішній (хмарний) MQTT-брокер з протоколом `mqtt://`, то варто отримати у провайдера статичну IP-адресу та вибирати такий хмарний сервіс, який передбачає прив'язку авторизації до цієї адреси.

У варіанті з захищеним з'єднанням з протоколом `mqttps://` (так зване SSL/TLS з'єднання) значно зростають вимоги до ресурсів оперативної пам'яті (ОП) клієнта. Це пов'язано з тим, що для шифрування даних клієнт та брокер використовують публічний та приватний ключі сертифікату відповідно, який розміщений у брокера для отримання симетричного ключа для подальшого шифрування переданих та прийнятих даних.

Для створення захищеного з'єднання необхідно приблизно 28-29 КБайт ОП. У подальшому, після створення закритого з'єднання, потреби в ОП зменшуються до приблизно від 6 до 20 КБ.

На жаль IoT-пристрої здебільшого не можуть похвалитись багатими ресурсами, тому що при їх створенні метою є зробити пристрій як найменшим, енерго економічним та дешевим.

STM-10 без створення розкладу та без під'єднання до MQTT оперує приблизно 32-34 КБ вільної ОП і, як вже зазначалось раніше, чим більше деталізація розкладу, тим більше споживання пам'яті.

Для вирішення дилеми між дефіцитом ресурсів та їх достатньою кількістю для створення захищеного з'єднання були розроблені спеціальні методи при створенні захищених сервісів. У версії протоколу TLS 1.2 додано можливість фрагментації пакетів, що дозволяє значно зменшити потреби ОП для IoT пристроїв.

Чи буде працювати таймер з хмарними MQTT-брокерами, що не підтримують найновіші версії TLS 1.2 та вище?

Відповідь позитивна - так. Але таймер у такому режимі буде відчувати постійний дефіцит ОП, особливо, якщо розклад буде сильно деталізованим і потребуватиме більшого її об'єму.

Наприклад, при переходу з деталізації кроку у 5 хвилин на деталізацію з кроком 1 хвилина потреби в об'ємі ОП зростають у 5 разів на кожну добу. Це навіть може призвести до ситуації, коли відкрити веб-застосунок виявиться неможливим, так як завантаження сторінок та графічних елементів також вимагає певного об'єму ОП. Сам таймер залишиться працездатним та продовжить виконувати поточний розклад. Але неможливість відкриття сторінок створює і певний дискомфорт і унеможливує редагування налаштувань. Для пом'якшення цих складнощів при створенні СТМ-10 було вирішено **переривати з'єднання з MQTT-брокером при переведенні таймера у режим аварійної зупинки**. Виведення таймера з аварійного у звичайний режим ініціює процес відновлення перерваного з'єднання.

Таким чином, якщо використовується застарілий протокол TLS + MQTT-з'єднання активне + доступної оперативної пам'яті менше 8 КБ та потрібно зробити зміни у налаштуваннях, то алгоритм дій наступний:

- 1) перевести КТ у аварійний режим;
- 2) відкрити веб-застосунок, здійснити редагування необхідних налаштувань та зберегти їх;
- 3) вивести КТ з режиму аварійної зупинки. (Якщо сторінка веб-застосунку вже відкрита, то, навіть за відновлення MQTT-з'єднання, дані на сторінці продовжать оновлюватись в реальному часі. Але спроба перейти на іншу сторінку веб-застосунку або відкрити веб-застосунок з іншого пристрою буде невдалою через брак ОП).

Підсумовуючи ...

Найкращий вибір (без будь-яких функціональних обмежень) - публічний хмарний сервіс з підтримкою протоколу TLS 1.2+ або локальний сервіс без сертифікату (незахищене з'єднання), але за файрволом.

Можливі обмеження функціоналу через дефіцит ресурсів таймера - Публічний хмарний сервіс з підтримкою TLS нижче 1.2.

Ризик перехоплення трафіку та даних авторизації - публічний хмарний сервіс по відкритому протоколу.

Гарантія

Гарантійні зобов'язання розповсюджуються на дефекти матеріалів та збирання пристрою впродовж 12 місяців з дня продажу пристрою.

Несправні пристрої мають бути повернуті оптовому продавцеві.

Гарантійні зобов'язання настають тільки у тому випадку, коли служба якості виробника не встановила, що причина дефекту є наслідком недбалого використання, технічного супроводу (пошкоджено пломбу, механічні дефекти корпусу чи клем тощо...) чи порушення норм експлуатації.

Рекламацію корисно супроводити повідомленням про можливі причини несправності.