Neurobit Optima 4

Specyfikacja przypadku użycia:

Zapis przebiegów sygnałów

Wersja <1.0>

Spis treści

[**1. Zapis przebiegów sygnałów**](#_mncmqf6b2fou) **3**

[1.1. Krótki opis](#_tkksv43z850l) 3

[**2. Ciągi zdarzeń**](#_4c6exw8ir4qq) **3**

[2.1. Podstawowy ciąg zdarzeń](#_aoztqjq7lhol) 3

[2.2. Alternatywne ciągi zdarzeń](#_xhzc3hi7k2n5) 3

[**3. Wymagania specjalne**](#_d0e8zspmuz04) **3**

[**4. Warunki wstępne**](#_snoyulsc9n70) **3**

[**5. Warunki wyjściowe**](#_wowrr4j966p8) **3**

[**6. Punkty rozszerzalności**](#_9arlc97y4t1y) **3**

Specyfikacja przypadku użycia: Zapis przebiegów sygnałów

# 1. Zapis przebiegów sygnałów

## 1.1. Krótki opis

Przypadek użycia umożliwia użytkownikowi zapisanie na dysku wartości danych sygnałów, które są odbierane w trakcie transmisji danych z urządzenia.

# 2. Ciągi zdarzeń

## 2.1. Podstawowy ciąg zdarzeń

Przypadek użycia rozpoczyna się w momencie, gdy użytkownik wybierze z menu opcję zapisu przebiegów sygnałów.

1. System odbiera z urządzenia wartości danych sygnałów.

2. System na bieżąco zapisuje na dysku przebiegi sygnałów.

## 2.2. Alternatywne ciągi zdarzeń

Brak

# 3. Wymagania specjalne

Brak

# 4. Warunki wstępne

1. Urządzenie prowadzi transmisję danych z komputerem.

2. Urządzenie przetwarza co najmniej jeden sygnał.

# 5. Warunki wyjściowe

1. Przebiegi danych sygnałów zostały zapisane na dysku komputera.

# 6. Punkty rozszerzalności

Brak