



16 November 2020

EU Declaration of Conformity

Model Number: E534879
Equipment Category: Information Technology and Telecommunications Equipment
Equipment Class: Commercial and Light Industrial
Product Name: Temperature Sensor Pro
Manufacture Start Year: 2020

We hereby declare under our sole responsibility, that the object of the declaration described above is in conformity with the following EU Directives and harmonized standard(s):

1. **EU Directive 2014/30/EU** of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility and repealing Directive 768/2008/EC Text with EEA relevance.

Applicable harmonized standards:

- EN 55032:2015 Class A
- EN55035:2017
- EN61000-6-2:2005
- EN61000-6-4:2007/A1:2001
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013
- IEC 61000-4-2:2008
- IEC 61000-4-3:2006

2. **EU Directive 2011/65/EU** of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 of 31 March 2015 amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances (Text with EEA relevance)

Technical documentation required by the EU Directive 2011/65/EU was drawn based on harmonized standard EN 50581:2012.

Shawn Shao

R&D Director, System Solutions

Elo Touch Solutions, Inc.



16 November 2020

FCC Declaration of Conformity

Per FCC 47 CFR FCC Part15 subpart B Section 2.1077(a)
In accordance with FCC Rules and Regulations

Model Number: E534879

Equipment Category: Information Technology and Telecommunications Equipment

Equipment Class: Commercial and Light Industrial

Product Name: Temperature Sensor Pro

Manufacturer: Elo Touch Solutions, Inc.
670 N. McCarthy Blvd.
Suite 100
Milpitas, CA 95035
www.elotouch.com

Trademark:



Declaration:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

Shawn Shao

R&D Director, System Solutions

Elo Touch Solutions, Inc.

Masahiro Tsumura

差出人: aplimgr@vcci.jp
送信日時: 2020年12月15日火曜日 12:41
宛先: Masahiro Tsumura
件名: [VCCI適合確認電子届出]受理証明書

適合確認届出

適合確認届出を受理しました。

届出番号:2020086013
受理番号:2020060293

<届出者情報>

<会員情報>

会員番号:797

会社名:タッチパネル・システムズ株式会社

所在地:神奈川県横浜市港北区新横浜 1-19-20 SUN HAMADA BLDG2F

<届出責任者>

部署名:製品企画部

氏名:津村 昌弘

E-mail:masahiro.tsumura@elotouch.com

<届出担当者>

所在地:横浜市港北区新横浜 1-19-20SUN HAMADA BLDG.2F

部署名:製品企画部

氏名:津村

TEL:045-478-2161

FAX:045-478-2180

E-mail:masahiro.tsumura@elotouch.com

<受理通知受信者>

部署名:製品企画部

E-mail:masahiro.tsumura@elotouch.com

適用規程:VCCI 32-1

届出種別:新規

一般的な機器の名称:サーマルカメラ
機器の種別と分類記号:クラス A / 分類記号 M2
型式(モデル No.):Elo Touch Solutions
Temperature Sensor Pro
<販売ブランド(1)>

販売ブランド業者名:
会員番号:
販売ブランド業者の型式:
<販売ブランド(2)>

販売ブランド業者名:
会員番号:
販売ブランド業者の型式:
<販売ブランド(3)>

販売ブランド業者名:
会員番号:
販売ブランド業者の型式:
<販売ブランド(4)>

販売ブランド業者名:
会員番号:
販売ブランド業者の型式:
<販売ブランド(5)>

販売ブランド業者名:
会員番号:
販売ブランド業者の型式:
試験機関の会員番号:3826 Shenzhen BALUN Technology Co., Ltd.
試験機関の名称:
<試験設備等登録番号>

1. 1GHz 以下放射妨害波測定:R-4487 (10m)
2. 1GHz 超放射妨害波測定:G-20025 (3m)
3. 電源ポート伝導妨害波測定: DC5V で動作するため
4. 有線通信ポート等の伝導妨害波測定: 通信ポートを持たないため
5. 第 15 条による試験所:
6. 設置場所で試験をした:

試験実施日:2020-11-19 2020-11-20
試験報告書番号:BL-EC2090704-401
変更/追加理由:

VCCI コメント:

一般財団法人 VCCI 協会

URL :

<https://nam02.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.vcci.jp%2F&data=04%7C01%7Cmasahiro.tsumura%40elotouch.com%7C303f0f6de92146f2776208d8a0ab2f2d%7C5a057f852a504ea9b91e4e8ec4b2e549%7C1%7C0%7C637436004393367134%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJBTil6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C1000&sdata=5XTJYAAq2JeCPSz8O09RXNY%2F83c5FJnINwvt%2BbnO90Q%3D&reserved=0>

E-mail : aplimgr@vcci.jp