



CERTIFICADO SUPLEMENTAR DE TIPO (Supplemental Type Certificate)

NÚMERO: 2019S07-06

(Number)

Este Certificado, emitido com base na Lei nº 7565 "Código Brasileiro de Aeronáutica", de 19 de dezembro de 1986,
This Certificate, issued in the basis of the Law No. 7565 "Código Brasileiro de Aeronáutica", dated 19 December 1986,

é conferido ao (à): Electronics International Inc.
is granted to: 63296 Powell Butte Highway
Bend, OR 97701
USA

por ter a modificação ao projeto de tipo do produto abaixo citado, observadas as limitações e condições
for having the change to the type design of the product mentioned below, with the limitations and conditions

especificadas, satisfeito aos requisitos de aeronavegabilidade aplicáveis.
there for as specified hereon, met the applicable airworthiness requirements.

Produto Original - Número do Certificado de Tipo: * See attached ANAC Approved Model List (AML),
Original Product - Type Certificate No: Rev. I.R., dated 23 July 2019, or later approved revision.

Fabricante: *
Manufacturer:

Modelo(s): *
Model (s):

DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO AO PROJETO DE TIPO:

Description of Type Design Change:

Installation of Electronics International Inc. Glass Panel Engine Monitor (with In-Flight Data) MVP-50T in accordance with Electronics International Inc. Master Drawing List, Document No. MDL 0720063, Rev. F, dated 20 July 2017, or later approved revision; and Electronics International Inc. Installation Instructions, Document No. II 1211061, Rev. F, dated 21 Feb. 2018, or later approved revision.

This CST validates in Brazil the STC No. SA02135SE, issued by FAA (USA).

LIMITAÇÕES E CONDIÇÕES:

Limitations and Conditions:

See continuation sheet for applicable data.

DATAS: Do requerimento: 15 May 2019
Dates of: Application:

Da emissão: 23 July 2019
Issuance:

Da reemissão:
Reissuance:

Da emenda:
Amendment:

Assinado Digitalmente
(Digitally Signed)

Gerente-Geral, Certificação de Produto Aeronáutico
(General Manager, Aeronautical Product Certification)

Assinado Digitalmente
(Digitally Signed)

Superintendente de Aeronavegabilidade
(Airworthiness Superintendent)

Nota:

(Note:)

- a) Este Certificado e os dados técnicos com base nos quais ele foi emitido são válidos até que sejam cancelados, suspensos, revogados ou um prazo limite seja estabelecido pela Agência Nacional de Aviação Civil.
(This Certificate and the supporting technical data used for approval shall remain in effect until surrendered, suspended, revoked or a termination date is otherwise established by the Agência Nacional de Aviação Civil.)

- b) No caso de transferência de propriedade deste Certificado, o transferente deve preencher o quadro "Endosso de Transferência", e o adquirente deve enviar este Certificado à Gerência Geral de Certificação de Produto Aeronáutico para que seja reemitido em seu nome.
(In case of transfer of the property of this Certificate, the grantor should fill the blanks of "Transfer Endorsement", and the transferee must remit this Certificate to the Gerência Geral de Certificação de Produto Aeronáutico to permit reissuance of the Certificate in his name.)

ENDOSSO DE TRANSFERÊNCIA

(Transfer Endorsement)

Transfiro a propriedade deste Certificado Suplementar de Tipo para:

(I transfer the property of this Supplemental Type Certificate to:)

ADQUIRENTE

(Transferee)

Nome:

(Name:)

Rua:

(Street:)

CEP: **Cidade:** **Estado:**..... **País:**

(Zip:)

(City:)

(State:)

(Country:)

TRANSFERENTE

(Grantor)

Nome:

(Name:)

Rua:

(Street:)

CEP: **Cidade:** **Estado:**..... **País:**

(Zip:)

(City:)

(State:)

(Country:)

Data de Transferência:

(Date of Transfer:)

Assinatura do Transferente:

(Signature of the Grantor:)

Nome:

(Name:)

Cargo:

(Function:)



Folha de Continuação ao
(Continuation Sheet to)

CERTIFICADO SUPLEMENTAR DE TIPO (Supplemental Type Certificate)

NÚMERO: 2019S07-06

(Number)

LIMITAÇÕES E CONDIÇÕES:

Limitations and Conditions:

- I. The approval of this type design change should not be extended to other aircraft of these models on which other previously approved modifications are incorporated unless it is determined by the installer that the relationship between this change and any of those other previously approved modifications, including changes in Type Design, will introduce no adverse effect upon the airworthiness of that aircraft.
- II. If the holder agrees to permit another person to use this certificate to alter the product, the holder shall give the other person written evidence of that permission.
- III. Operation must be performed in accordance with the FAA approved Aircraft Flight Manual Supplement (AFMS), Electronics International Inc. Document No. 06271101, Rev. IR, dated 27 June 2011, or later FAA approved revision.
- IV. The maintenance of the aircraft shall be performed in accordance with the Electronics International Inc. Instructions for Continued Airworthiness (ICA), Document No. 06201101, Rev. A, dated 23 June 2011, or later FAA accepted revision.
- V. A copy of this Certificate, the Supplement referred on item III above and the ANAC Approved Model List (AML) for CST No. 2019S07-06 shall be maintained as part of the permanent records for the modified aircraft.

-----END-----

F-400-01G (SEI 03.17)

Fl. 02 de 02
Sheet of

H.02-5198-0



Documento assinado eletronicamente por **Cesar Rodrigues Hess, Gerente-Geral de Certificação de Produtos Aeronáuticos, Substituto**, em 23/07/2019, às 10:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Roberto José Silveira Honorato, Superintendente de Aeronavegabilidade**, em 30/07/2019, às 15:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://sistemas.anac.gov.br/sei/autenticidade>, informando o código verificador **3243156** e o código CRC **AAF986B7**.



ANAC LISTA DE MODELOS APROVADOS (LMA) PARA CST
(ANAC APPROVED MODEL LIST (AML) FOR (CST))

NÚMERO: 2019S07-06

(Number)

ITEM	FABRICANTE (MANUFACTURER)	MODELO(S) MODEL(S)	CERTIFICADO DE TIPO (TYPE CERTIFICATE)
1	Air Tractor, Inc.	AT-402A, AT-402B, AT-502, AT-502A, AT-502B, AT-503A, AT-504	8801 (ANAC)
2	Air Tractor, Inc.	AT-602, AT-802, AT-802A	2001T03 (ANAC)
3	Textron Aviation, Inc.	A36 (w/ Turboprop)	3A15 (FAA)
4	Textron Aviation, Inc.	208, 208B	8805 (ANAC)
5	Textron Aviation, Inc.	206H (w/ Turboprop), T206H (w/ Turboprop)	1999T06 (ANAC)
6	Textron Aviation, Inc.	210L (w/ Turboprop), T210L (w/ Turboprop), 210M (w/ Turboprop), T210M (w/ Turboprop), 210N (w/ Turboprop), P210N (w/ Turboprop), T210N (w/ Turboprop), P210R (w/ Turboprop)	3A21 (FAA)
7	Pacific Aerospace Limited	750XL	2015T03 (ANAC)
8	Pilatus Aircraft Ltd.	PC-6/B2-H4	2011T04 (ANAC)
9	Pilatus Aircraft Ltd.	PC-12, PC-12/45, PC-12/47, PC-12/47E	9605 (ANAC)
10	Piper Aircraft, Inc.	PA-46-500TP, PA-46-600TP	9501 (ANAC)
11	Thrush Aircraft, Inc.	S2R-H80, S2R-T34, S2R-T660	2006T02 (ANAC)
12	Viking Air Limited	DHC-2 Mk. I (w/ Turboprop), DHC-2 Mk. II (w/ Turboprop), DHC-2 Mk. III (w/ Turboprop)	A-806 (FAA)

Aprovação ANAC:
(ANAC Approval:)

Assinado Digitalmente
(Digitally Signed)

Gerente-Geral, Certificação de Produto Aeronáutico
(General Manager, Aeronautical Product Certification)

Data da aprovação ANAC: 23 July 2019
(ANAC Approval Date:)

Revisão: I.R.
(Rev.):

F-400-01-Anexo (AML)

Fl. 01 de 01
Sheet of

H.02-5198-0



Documento assinado eletronicamente por **Cesar Rodrigues Hess, Gerente-Geral de Certificação de Produtos Aeronáuticos, Substituto**, em 23/07/2019, às 10:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://sistemas.anac.gov.br/sei/autenticidade>, informando o código verificador **3243527** e o código CRC **52A0355C**.

