

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут"
Место нахождения: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412
телефон: +79653942919, адрес электронной почты: osp.tribut@yandex.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации: 08.08.2017 года

**Уведомление об отказе
в регистрации декларации о соответствии продукции**

№ 36492 от 27.02.2020 г.

Рассмотрев заявление № 36492 от 27.02.2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью "Ай-Эф-Си-Джи Рус"

наименование организации заявителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, дистрибьютера, продавца (далее-заявителя)

Регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством государств-членов, место нахождения и адрес места осуществления деятельности (место жительства и адрес места осуществления деятельности, для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя), номер телефона, адрес электронной почты:

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143441, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, улица 69 км МКАД, ООК ЗАО Гринвуд, строение 9, помещение 155, основной государственный регистрационный номер: 1117746320636, номер телефона: +74955445900, адрес электронной почты: mail@ifcg.ru

на регистрацию декларации о соответствии:

КВМ-удлинитель, модели: CE100-AT-G, CE100-A7-G, CE250A-A7-G, CE252-A7-G, CE350-AT-G, CE370-AT-G, CE600-A7-G, CE602-A7-G, CE604-AT-G, CE610A-AT-G, CE611-AT-G, CE620-AT-G, CE624-AT-G, CE680-AT-G, CE690-AT-G, CE700A-AT-G, CE750A-AT-G, CE770-AT-G, CE774-AT-G, CE775-AT-G, CE800B-A7-G, CE820-AT-G, CE820L-AT-G, CE820R-AT-G, CE920-AT-G, CE920L-AT-G, CE920R-AT-G, CE924-AT-G, CE924R-AT-G, CE924L-AT-G, CE980-AT-G, CE980L-AT-G, CE980R-AT-G, VE022-AT-G, VE066-AT, VE150A-AT-G, VE156-AT-G, VE157-AT-G, VE170-AT-G, VE170Q-AT-G, VE170R-AT-G, VE170RQ-AT-G, VE172R-AT-G, VE1801EUT-AT-G, VE1812-AT-G, VE1812R-AT-G, VE1812T-AT-G, VE1830-AT-G, VE200-A7-G, VE200R-AT-G, VE2812R-AT-G, VE2812AT-AT-G, VE2812EUT-AT-G, VE2812UST-AT-G, VE300R-AT-G, VE300RQ-AT-G, VE300T-AT-G, VE500R-AT-G, VE500RQ-AT-G, VE500T-AT-G, VE550-AT-G, VE560-AT-G, VE600A-A7-G, VE601-AT-G, VE601T-AT-G, VE601R-AT-G, VE602-AT-G, VE606-AT-G, VE607-AT-G, VE7832-AT, VE7833-AT, VE7834-AT, VE7835-AT, VE800A-AT-G, VE800AR-AT-G, VE801-AT-G, VE801R-AT-G, VE801T-AT-G, VE802-AT-G, VE802R-AT-G, VE802T-AT-G, VE803-AT-G, VE805R-AT-G, VE806-AT-G, VE807-AT-G, VE809-ATA-G, VE810-A7-G, VE811-AT-G, VE811R-AT-G, VE811T-AT-G, VE812-AT-G, VE812R-AT-G, VE812T-AT-G, VE813-AT-G, VE813A-AT-G, VE814-AT-G, VE814A-AT-G, VE814AR-AT-G, VE814AT-AT-G, VE814R-AT-G, VE814T-AT-G, VE816R-AT-G, VE819-ATA-G, VE819T-ATA-G, VE829-AT-G, VE849R-AT-G, VE849T-AT-G, VE882-AT-G, VE883K1-AT-G, VE883K2-AT-G, VE892-AT-G, VE8900R-AT-G, VE8900T-AT-G, VE8950R-AT-G, VE8950T-AT-G, VE901-AT-G; VE901R-AT-G; VE901T-AT-G; Защищенный КВМ-коммутатор (КВМ-переключатель):, модели: CS1182-AT-G, CS1184-AT-G, CS1182DP-AT-G, CS1184DP-AT-G, CS1188DP-AT-G, CS1142DP-AT-G, CS1144DP-AT-G, CS1148DP-AT-G, CS1182H-AT-G, CS1184H-AT-G, CS1188H-AT-G, CS1142H-AT-G, CS1144H-AT-G, CS1148H-AT-G, CS1182D-AT-G, CS1184D-AT-G, CS1188D-AT-G, CS1142D-AT-G, CS1144D-AT-G, CS1148D-AT-G; КВМ-коммутатор(КВМ-переключатель): CS228-AT-G, CS428-AT-G, CS298-AT-G, CS498-AT-G, CS1208-AT-G, CS1216A-AT-G, CS1308-AT-G, CS1316-AT-G, CS1708A-AT-G, CS1716A-AT-G, CS1754Q9-AT-G, CS1758Q9-AT-G, CS1768-AT-G, CS1788-AT-G, CS17916-AT-G, CS1798-AT-G, CS9134Q9-AT-G, CS9138Q9-AT-G, CS18208-AT-G, CS18216-AT-G, CS19208-AT-G, CS19216-AT-G,

Настольное КВМ-оборудование, модели: CM0264-AT-G, CS102U-AT, CS1642A-AT-G, CS1644A-AT-G, CS1732AC-AT, CS1732A-AY, CS1734AC-AT, CS1734AC-AY, CS1732B-AT-G, CS1732B-A7-G, CS1734B-AT-G, CS1734B-A7-G, CS1742C-AT, CS1744C-AT, CS1762A-AT-G, CS1764A-AT-G, CS1774C-AT-G, CS1782A-AT-G, CS1784A-AT-G, CS1792-AT-G, CS1794-AT-G, CS1822-AT-G, CS1824-AT-G, CS1842-AT-G, CS1844-AT-G, CS1912-AT-G, CS1914-AT-G, CS1922-AT-G, CS1924-AT-G, CS1922M-AT-G, CS1924M-AT-G, CS1942-AT-G, CS1942-A7-G, CS1944-AT-G, CS1944-A7-G, CS1942DP-AT-G, CS1944DP-AT-G, CS1952C-AT-G, CS1952-AT-G, CS1952-AT, CS1953-AT-G, CS1953-AT, CS1962-AT-G, CS1964DP-AT-G, CS1964-AT-G, CS1982-AT-G, CS1984-AT-G, CS533-A7, CS533-AT, CS782DP-AT, CS82AC-A7, CS84AC-AT, CS82U-AT, CS84U-AT, CS72D-AT, CS74D-AT-G, CS72ECZ-AT, CS72U-A7, CS72U-AT, CS74U-A7, CS74U-AT, CS74ECZ-AT, CS78-AT-G,

CS782UC-AT;

Настольный KBM-квадратор, модели: CM1164-AT-G, CM1164A-AT-G, CM1284-AT-G;

Устройство совместного доступа, модели: CS231C-AT-G, CS261-AT-G;

Переключатель клавиатуры – мыши, модель: CS724KM-AT;

Кабельный KBM-коммутатор (KVM-переключатель):, модель: CS22D-AT, CS22D-A7, CS22U-AT, CS22U-A7, CS22DP-AT, CS22H-AT, CS22H-A7, CS22C-AT, CS22C-A7, CS52-A7, CS52A-A7, CS62-A7, CS62A-A7, CS62S-AT, CS62U-A7, CS62US-A7, CS62US-AT, CS62UZ-AT, CS62KM-AT, CS62KM-A7, CS62Z-AY, CS64A-A7, CS64U-AT, CS64US-AT, CS64UZ-AT, CS682-AT, CS661-AY, CS692-AT;

Консольная станция, модель: KA8270-AX-G, KA8278-AX-G, KA8280-AX-G, KA8288-AX-G;

KBM-удлинитель с доступом IP, модели: KE9950-AX-G, KE9950R-AX-G, KE9950T-AX-G, KE9952-AX, KE9952R-AX, KE9952T-AX, KE9900-AX-G, KE9900R-AX-G, KE9900T-AX-G, KE8900S-AX, KE8900S-AX-G, KE9900ST-AX-G, KE8900ST-AX-G, KE8900SR-AX-G, KE8950-AX-G, KE8950R-AX-G, KE8950T-AX-G, KE8952-AX, KE8952R-AX, KE8952T-AX, KE6900-AX-G, KE6900R-AX-G, KE6900T-AX-G, KE6900-AR-G, KE6900R-AR-G, KE6900T-AR-G, KE6900ST-AX-G, KE6940-AX-G, KE6940R-AX-G, KE6940T-AX-G, KE6940-AR-G, KE6940R-AR-G, KE6940T-AR-G, KE6910-AX-G, KE6910R-AX-G, KE6910T-AX-G, KE6912-AX, KE6912R-AX, KE6912T-AX, KE6920-AX-G, KE6920R-AX-G, KE6920T-AX-G, KE6922-AX, KE6922R-AX, KE6922T-AX, KE6900A-AX-G, KE6900AR-AX-G, KE6900AT-AX-G, KE6900AiT-AX-G, KE6900VT-AX-G, KE6940A-AX-G, KE6940AR-AX-G, KE6940AT-AX-G, KE6940AiT-AX-G, KE9960-AX-G, KE9960R-AX-G, KE9960T-AX-G, KE9962-AX, KE9962R-AX, KE9962T-AX, KE9970-AX-G, KE9970R-AX-G, KE9970T-AX-G, KE9972-AX, KE9972R-AX, KE9972T-AX, KE9980-AX-G, KE9980R-AX-G, KE9980T-AX-G, KE9982-AX, KE9982R-AX, KE9982T-AX;

KBM-коммутатор (KVM-переключатель), с разъемом гирляндного подключения, модель: KH1508A-AX-G, KH1516A-AX-G, KH1532A-AX-G, KH2508A-AX-G, KH2516A-AX-G;

Сетевой коммутатор, модель: ES0152-AX-G, ES052P-AX-G;

Матричный KBM-коммутатор, модель: KM0032-AX-G, KM0532-AX-G, KM0832-AX-G, KM0932-AX-G, KM2000-AX-G, VM0202H-AT-G, VM0404-AT-G, VM0404H-AT-G, VM0404HA-AT-G, VM0404HB-AT-G, VM0808-AT-G, VM0808H-AT-G, VM0808HA-AT-G, VM0808HB-AT-G, VM0808T-AT-G, VM1600-AT-G, VM1600A-AT-G, VM1616T-AT-G, VM3200-AT-G, VM3404H-AT-G, VM3909H-AT-G, VM51616H-AT-G, VM5404D-AT-G, VM5808D-AT-G, VM5404H-AT-G, VM5808H-AT-G, VM6404H-AT-G, VM6404HB-AT-G, VM6809H-AT-G;

KBM-переключатель, модель: CN8000-AT-G, CN8000A-AT-G, CN9000-AT-G, CN9900-AT-G, CN9950-AT-G, CN9600-AT-G, CN8600-AT-G, CN8608A-AT-G, CN8608-AT-G, CS1708I-AT-G, CS1708IA-AT-G, CS19108I-AT-G, CS19116I-AT-G, CS1716I-AT-G, CS1716IA-AT-G, KH1508AI-AX-G, KH1508IB-AX-G, KH1516AI-AX-G, KH1516IB-AX-G, KN1000A-AX-G, KN1108VA-AX-G, KN1116VA-AX-G, KN1132V-AX-G, KN2116VA-AX-G, KN2124VA-AX-G, KN2132VA-AX-G, KN2140VA-AX-G, KN4116VA-AX-G, KN4124VA-AX-G, KN4132VA-AX-G, KN4140VA-AX-G, KN4164V-AX-G, KN8132V-AX-G, KN8164V-AX-G, KN0808V-AX-G, KN2424V-AX-G, KN4848V-AX-G;

Последовательный (КОНСОЛЬНЫЙ) сервер, модель: SN0108CO-AX-G, SN0116CO-AX-G, SN9108CO-AX-G, SN9116CO-AX-G, SN0132CO-AX-G, SN0148CO-AX-G, SN0108COD-AX, SN0116COD-AX, SN0132COD-AX, SN0148COD-AX, SN0108A-AX-G, SN0116A-AX-G, SN0148-AX-G, SN3101-AX-G, SN3201-AX-G, SN3202-AX-G, SN3201T-AX-G, SN3202T-AX-G, SN9108-AX-G, SN9116-AX-G;

Конвертер, модель: AS251S-AT, CV100KM-AT, IC108S-AT, IC164-AT, IC485AI-AT-G, IC485S-AT-G, IC485SI-AT-GG, IC485SN-AT, UC4852-AT, UC4854-AT, UC3020-AT, UC3238-AT, UC3008-AT, UC3008A-AT, UC3002-AT, UC3239-AT, VC160A-AT-G, VC180-A7-G, VC182-AT-G, VC480-AT-G, VC810-AT, VC812-AT-G, VC840-AT-G, UC3002-AT, UC3008A-AT, UC3020-AT, UC3238-AT, UC9020-AT-G, VC1280-AT-G, CV190-AT;

USB удлинитель, модель: UCE3250-AT-G, UCE32100e-AT-G, UEH4002A-AT-G, UEH4003-AT-G, UEH4102-AT-G, UEH4112-AT-G, UEH4112-AT;

Док-станция, модель: UH3230-AT-G, UH3231-AT, UH3232-AT, UH3233-AT, UH3234-AT, UH3235-AT-G, UH3236-AT, UH3237-AT, US7220-AT-G, UH7230-AT-G, UC3410-AT, UC3411-AT, UC3420-AT, UC3421-AT, UC3422-AT;

USB-коммутатор модель: US221A-A7, US224-AT, US224A-AT, UC232B-AT, US234-AT, US234A-AT, US401-AY, US421A-AT, US424-AT, US424A-AT, US434-AT, US434A-AT, US3324-AT, US3344-AT, US3344i-AT, US3344i-AT-G, UH275Z-AT, UH275Z-AT-G, UH284Q9Z-AT, US3310-AT, US3311-AT, US3312-AT, US3312-AT-G, US3342-AT, US3282-AY-G, UH3217-AT-G, UH3217-A7-G, UH3218-AT-G, UH3218-A7-G, UC410-AY;

Сетевой коммутатор, модель: ES0152-AX-G, ES0152P-AX-G;

Усилители, модель: VB100-AT-G, VB552-AT-G, VB800-AT-G, VB802-AT-G, VB905-AT-G;

Эмуляторы, модель: VC010-AT, VC060-AT, VC080-AT, VC081-AT;

Повторитель, модель: VC880-A7-G, VC881-AT-G;

Блок расширения, модель: VK224-AT, VK236-AT, VK248-AT;

Презентационные коммутаторы, модели: VP1420-AT-G, VP1421-AT-G, VP1920-AT-G, VP2120-AT-G, VP2730-AT-G;

Разветвители, модели: VS0102-AT-G, VS0104-AT-G, VS0108-AT-G, VS0108HA-AT-G, VS0108HB-AT-G, VS0110HA-AT-G, VS0116-AT-G, VS0201-AT-G, VS0202-AT-G, VS0204-AT-G, VS0401-AT-G, VS0801A-AT-G, VS0801H-AT-G, VS0801HB-AT-G, VS102-AT-G, VS1204T-AT-G, VS1208T-AT-G, VS132A-A7-G, VS134A-A7-G, VS138A-A7-G, VS146-AT-G, VS1504T-A7-G, VS1508T-A7-G, VS162-AT-G, VS164-AT-G, VS172-A7-G, VS174-AT-G, VS1804T-AT-G, VS1808T-AT-G, VS1814T-AT-G, VS1818T-AT-G, VS182A-A7-G, VS184A-A7-G, VS182B-AT-G, VS184B-AT-G, VS192-AT-G, VS194-AT-G, VS201-AT-G, VS231-AT-G, VS261-AT-G, VS291-A7-G, VS381-AT, VS431-AT-G, VS461-AT-G, VS481A-AT-G, VS481B-AT-G, VS481C-AT-G, VS482-AT-G, VS482B-AT-G, VS491-A7-G, VS82-AT-G, VS82H-AT, VS84-AT-G, VS88-AT-G, VS881-AT-G, VS92A-A7-G, VS94A-A7-G, VS98A-A7-G;

Коммутаторы: VS0202, VS0204, VS0401, VS0801A, VS0801H, VS0801HB, VS201, VS231, VS261, VS291, VS381, VS431, VS461, VS481A, VS481B, VS481C, VS482, VS482B, VS491, VS881;

Платы, модели: VM7104-AT, VM7404-AT, VM7604-AT, VM7804-AT, VM7904-AT, VM7514-AT, VM7814-AT, VM8514-AT, VM8604-AT, VM8804-AT, VM8814-AT.

Передачики, модель: VE170R-AT-G, VE170RQ-AT-G, VE172R-AT-G, VE1801EUT-AT-G, VE1812-AT-G, VE1812R-AT-G, VE1812T-AT-G, VE1830-AT-G, VE200-A7-G, VE200R-AT-G, VE2812R-AT-G, VE2812AT-AT-G, VE2812EUT-AT-G, VE2812UST-AT-G, VE300R-AT-G, VE300RQ-AT-G, VE300T-AT-G, VE500R-AT-G, VE500RQ-AT-G, VE500T-AT-G, VE550-AT-G, VE560-AT-G, VE600A-A7-G, VE601-AT-G, VE601T-AT-G, VE601R-AT-G, VE602-AT-G, VE606-AT-G, VE607-AT-G, VE7832-AT, VE7833-AT, VE7834-AT, VE7835-AT, VE800A-AT-G, VE800AR-AT-G, VE801-AT-G, VE801R-AT-G, VE801T-AT-G, VE802-AT-G, VE802R-AT-G, VE802T-AT-G, VE803-AT-G, VE805R-AT-G, VE806-AT-G, VE807-AT-G, VE809-ATA-G, VE810-A7-G, VE811-AT-G, VE811R-AT-G, VE811T-AT-G, VE812-AT-G, VE812R-AT-G, VE812T-AT-G, VE813-AT-G, VE813A-AT-G, VE814-AT-G, VE814A-AT-G, VE814AR-AT-G, VE814AT-AT-G, VE814R-AT-G, VE814T-AT-G, VE816R-AT-G, VE819-ATA-G, VE819T-ATA-G, VE829-AT-G, VE849R-AT-G, VE849T-AT-G, VE872-AT, VE873-AT, VE874-AT, VE875-AT, VE882-AT-G, VE883K1-AT-G, VE883K2-AT-G, VE892-AT-G; VE8900R-AT-G, VE8900T-AT-G, VE8950R-AT-G, VE8950T-AT-G, VE901-AT-G, VE901R-AT-G, VE901T-AT-G, 2X-C32-1G, 2X-C32-2G

наименование и обозначение продукции

Серийный выпуск

(серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

код ТН ВЭД ЕАЭС

8517620003, 8517620009

выпускаемой изготовителем:

"ATEN INTERNATIONAL CO., LTD" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 3F, No. 125, Sec 2, Datung Rd, Sijhih District, New Taipei City, Тайвань (Китай)

полное наименование изготовителя, его места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению продукции и его филиалов

Органом по сертификации было принято решение ОТКАЗАТЬ в регистрации декларации о соответствии по причине

отсутствия заявленной продукции в Перечне объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза: ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт



Дмитрий Олегович Гурин

(Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О.)