

**Орган по сертификации продукции и услуг  
Общества с ограниченной ответственностью "Авто Эксперт"**

№ РОСС RU.0001.11ОМ02

125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1. тел: 8(965) 217-71-74 [a.autoexpert@mail.ru](mailto:a.autoexpert@mail.ru)

[www.autoexp.su](http://www.autoexp.su)

Исх. № 1587и-05/2017

От «12» мая 2017 г.

Генеральному директору

ООО «Системэйр»

115162, Россия, город Москва, улица Шаболовка, дом 31Г

Дмитриеву Олегу Геннадиевичу

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

Настоящим письмом сообщаем, что продукция:

1. Шумоглушитель для квадратных воздухопроводов, серии LDK (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
2. Шумоглушитель для прямоугольных воздухопроводов, серии LDR (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
3. Шумоглушитель для круглых воздухопроводов серии LDC (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
4. Вытяжной воздушный клапан, серии АН (код ТНВЭД ЕАЭС 3926909709);
5. Приточный воздушный клапан, серии BOR-R (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
6. Сопловой приточный диффузор для потолочного или настенного монтажа, серии АЈД (код ТНВЭД ЕАЭС 7616999008);
7. Прямоугольная решетка, серии NOVA-F (код ТНВЭД ЕАЭС 7616999008);
8. Вытяжной диффузор, серии Balance-E (код ТНВЭД ЕАЭС 3926909709);
9. Диффузор, серии Balance-S (код ТНВЭД ЕАЭС 3926909709);
10. Диффузор, серии BOR-S (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
11. Щелевые диффузоры, серии BS (код ТНВЭД ЕАЭС 7616999008);
12. Диффузор, серии BURE (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
13. Квадратный потолочный диффузор, серии CAP-F (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
14. Потолочный диффузор, серии CAP-C (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
15. Квадратный потолочный диффузор, серии CAP-G (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
16. Вихревой диффузор, серии CRS (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
17. Крепление для монтажа диффузоров, серии CRS-MB (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
18. Квадратный потолочный вихревой диффузор, серии CRS-T (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
19. Вихревой диффузор, серии CRSP (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
20. Диффузоры, серии DGV ((код ТНВЭД ЕАЭС 7616999008);
21. Диффузоры, серии DGVAC (код ТНВЭД ЕАЭС 7616999008);
22. Вытяжной диффузор, серии EFF (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
23. Вытяжной диффузор, серии EFFC (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
24. Приточный диффузор, серии Elegant-VT (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
25. Приточный диффузор, серии Elegant-VS (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
26. Приточный диффузор, серии Elegant-AT (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
27. Приточный диффузор, серии Elegant-VE (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);

28. Приточный диффузор, серии Elegant-VI (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
29. Линейный щелевой диффузор, серии HELLA-AT (код ТНВЭД ЕАЭС 7616999008);
30. Камера статического давления, серии HELLA-AT-PB (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
31. Монтажная рамка, серии MB-HELLA (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
32. Круглая наружная решетка, серии IGC (код ТНВЭД ЕАЭС 7616999008);
33. Воздухозаборная решетка, серии IGK (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
34. Диффузор, серии JSR (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
35. Круглый потолочный диффузор, серии Konika (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
36. Многоконусный потолочный диффузор, серии Konika-A (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
37. Многоконусный потолочный диффузор, серии Konika-AT (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
38. Круглый потолочный диффузор, серии Kvadra (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
39. Воздушный клапан, серии Kvadra-R1 (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
40. Переходное соединение, серии KRC (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
41. Прямоугольная решетка, серии NOVA-R (код ТНВЭД ЕАЭС 7616999008);
42. Прямоугольная переточная решетка, серии NOVA-D (код ТНВЭД ЕАЭС 7616999008);
43. Прямоугольная решетка, серии NOVA-A (код ТНВЭД ЕАЭС 7616999008);
44. Прямоугольная решетка, серии NOVA-C (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
45. Прямоугольная решетка, серии NOVA-L (код ТНВЭД ЕАЭС 7616999008);
46. Монтажная рамка, серии NOVA-UR (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
47. Воздушный клапан, серии NOVA-R1, (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
48. Устройство передачи воздуха, серии OVX (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
49. Наружные решетки, серии PZAL (код ТНВЭД ЕАЭС 7616999008);
50. Регулятор расхода воздуха, серии RDA (код ТНВЭД ЕАЭС 3926909709);
51. Регулятор расхода воздуха, серии RDR (код ТНВЭД ЕАЭС 3926909709);
52. Крепежное кольцо, серии RFP (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
53. Крепежное кольцо, серии RFU (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
54. Сервисная дверца, серии RLL (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
55. Обратный воздушный клапан, серии RSK (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
56. Круглый вихревой диффузор, серии SFD (код ТНВЭД ЕАЭС 7616999008);
57. Диффузор, серии Sinus-A (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
58. Настенный диффузор, серии Sinus-BS (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
59. Настенный диффузор, серии Sinus-BR (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
60. Потолочный диффузор, серии Sinus-C (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
61. Диффузор, серии Sinus-DS (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
62. Диффузор, серии Sinus-DR (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
63. Квадратный потолочный диффузор, серии Sinus-F (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
64. Квадратный потолочный диффузор, серии Sinus-G (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
65. Монтажная пластина, серии Sinus-P (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
66. Ирисовый воздушный клапан, серии SPI (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
67. Ирисовый воздушный клапан, серии SPM (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
68. Круглый приточный диффузор, серии TFF (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
69. Круглый приточный диффузор, серии TFFC (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
70. Закрывающая пластина, серии TPP (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
71. Диффузор, серии TSD (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
72. Перфорированный вытяжной диффузор, серии TSF (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
73. Перфорированный потолочный диффузор, серии TSO (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
74. Экранирующее устройство, серии SSO (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
75. Круглый приточный диффузор, серии TSK (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
76. Потолочный диффузор, серии TSP (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
77. Круглый диффузор, серии TSR (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);

78. Круглый приточный диффузор, серии TST (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
79. Решетка, серии VK, (код ТНВЭД ЕАЭС 3926909709);
80. Обратный клапан VKK (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
81. Вентиляционная камера, серии VVK (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
82. Потолочный диффузор, серии VVKR (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
83. Потолочный диффузор, серии VVKN (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
84. Саморегулирующийся воздушный клапан, серии VTK (код ТНВЭД ЕАЭС 3926909709);
85. Прямоугольная решетка, серии NOVA-E (код ТНВЭД ЕАЭС 7616999008);
86. Переточное устройство, серии OVR (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
87. Устройство передачи воздуха, серии OVE (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
88. Разделительное кольцо, серии VTK (код ТНВЭД ЕАЭС 3926909709);
89. Набор адаптеров для замены на круглые воздуховоды, серии ОКМ (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
90. Монтажная рамка, серии RCLU (код ТНВЭД ЕАЭС 3926909709);
91. Монтажное устройство для подвеса, серии UDM (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
92. Опоры вибрационные, серии VDM (код ТНВЭД ЕАЭС 4016999709);
93. Решетка, серии ПТА (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
94. Крышный короб, серии СТТГ (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
95. Крышный зонт, серии СТТГ (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
96. Комплект для наружного монтажа, серии ODS (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
97. Комплект раздвижных дверей для Torvex, серии SDF (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
98. Камера статического давления, серии ODEN (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
99. Камера статического давления, серии THOR (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
100. Диффузор, серии PLUTO (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
101. Воздушный клапан избыточного давления, серии ORV (код ТНВЭД ЕАЭС 7326909807);
102. Линейный щелевой диффузор, серии HELLA-A (код ТНВЭД ЕАЭС 7616999008);

не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства РФ от 01 декабря 2009 г. № 982 (с изменениями, утвержденными постановлениями Правительства Российской Федерации от 17.03.2010 N 148, от 17.03.2010 N 149, от 26.07.2010 N 548, от 20.10.2010 N 848, от 13.11.2010 N 906, от 21.03.2012 N 213, от 04.05.2012 N 435, от 18.06.2012 N 596, от 04.03.2013 N 182, от 04.10.2013 N 870, от 11.11.2013 N 1009, от 21.07.2014 N 677, от 31.07.2014 N 737, от 02.10.2014 N 1009, от 20.10.2014 N 1079, от 02.04.2015 N 309, от 03.09.2015 N 930, от 04.03.2016 N 168, от 14.05.2016 N 413, от 26.09.2016 N 964) и предоставление сертификата соответствия или декларации о соответствии не требуется.

Одновременно сообщаем, что вышеуказанная продукция не попадает под действие технического регламента: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 и для нее не требуется представление документов о подтверждении соответствия требованиям данного технического регламента.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость обязательного подтверждения соответствия данных товаров при ввозе на таможенную территорию Российской Федерации.

Заместитель руководителя Органа Сертификации продукции и услуг

«Авто Эксперт»



С.С. Кондрашов